

+ ZESPOŁY ŁOŻYSKOWE SELF-LUBE®



# Zespoły łożyskowe Self-Lube®

## Spis treści

<b>Ogólne specyfikacje techniczne</b>	<b>5</b>
› Informacje techniczne wspólne dla całego asortymentu	6
› Obliczanie obciążenia	9
<b>Zespoły łożyskowe typu Self-Lube®</b>	<b>11</b>
› Tablica konfiguracji zespołów łożyskowych	12
› System oznaczania części	14
› Specyfikacje techniczne	15
› Tabele zespołów łożyskowych	23
<b>Zespoły łożyskowe typu Silver-Lube®</b>	<b>95</b>
› Tablica konfiguracji zespołów łożyskowych	96
› System oznaczania części	96
› Tabele łożyskowe	102
<b>Zespoły Molded-Oil™ ze stali nierdzewnej</b>	<b>111</b>
› Tablica konfiguracji zespołów łożyskowych	112
› System oznaczania części	112
› Specyfikacje techniczne	113
› Tabele łożyskowe	114
<b>Zespoły łożyskowe typu Life-Lube® (wkładki Molded-Oil™ w obudowach Silver-Lube®)</b>	<b>121</b>
› Tablica konfiguracji zespołów łożyskowych	122
› System oznaczania części	122
› Specyfikacje techniczne	123
› Tabele łożyskowe	126
<b>Specjalne produkty i rozwiązania w zakresie łożysk</b>	<b>137</b>
› Produkty dodatkowe	138
› Zespoły łożyskowe typu HLT Self-Lube®	138
› Specjalne obudowy w opcji	138
<b>Lista zamienników</b>	<b>139</b>
› Lista oznaczeń zamienników zespołów łożyskowych	
<b>Tabele przeliczeniowe</b>	<b>147</b>
› Tablice inżynierskie przeliczania jednostek	

Jako jeden z wiodących światowych producentów łożysk tocznych, komponentów technologii liniowej i układów kierowniczych, jesteśmy obecni prawie na każdym kontynencie – w zakładach produkcyjnych, biurach sprzedaży i centrach technologicznych – ponieważ nasi klienci doceniają krótkie kanały decyzyjne, sprawne dostawy i lokalny dostęp do naszych usług.



## Firma NSK

NSK rozpoczęła swoją działalność w 1916 r. jako pierwszy japoński producent łożysk tocznych. Od tamtego czasu stale rozbudowujemy i ulepszamy nie tylko gamę naszych produktów, lecz również zakres usług dla różnych sektorów przemysłu. Z myślą o nich rozwijamy technologie w dziedzinie łożysk tocznych, systemów liniowych, komponentów dla branży motoryzacyjnej i systemów mechatronicznych. Nasze ośrodki badawcze i produkcyjne w Europie,

Ameryce i Azji są ze sobą powiązane w globalnej sieci technologicznej. Koncentrujemy się nie tylko na rozwoju nowych technologii, ale również na stałej optymalizacji jakości – na każdym etapie procesów. Nasze działania badawcze obejmują m.in. projektowanie produktu, aplikacje symulacyjne z wykorzystaniem różnorodnych systemów analitycznych, a także opracowywanie nowych typów stali i środków smarnych dla naszych łożysk tocznych.

# Partnerstwo oparte na zaufaniu, zaufanie oparte na jakości

Kompleksowa Jakość NSK: współdzielenie naszej globalnej sieci Centrów Technologicznych NSK. Oto jeden z przykładów na to, jak spełniamy wymagania wysokiej jakości.

NSK jest jedną z czołowych firm szczycących się długą tradycją opatentowanych rozwiązań dla części mechanicznych. W naszych centrach badawczych na całym świecie skupiamy się nie tylko na rozwijaniu nowych technologii, ale także na stałym ulepszaniu jakości w oparciu o zintegrowaną platformę

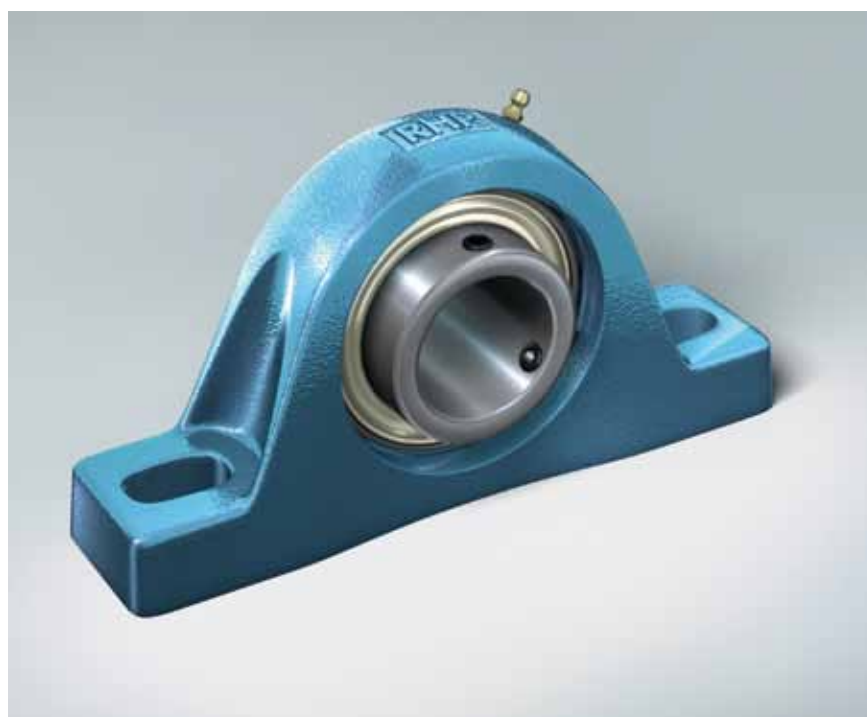
technologiczną: trybologii, technologii materiałowej, analizy i mechatroniki.

**Więcej o NSK na stronie internetowej**  
**[www.nskeurope.pl](http://www.nskeurope.pl) lub pod numerem telefonu**  
**+48 22 645 15 25**





# Ogólne specyfikacje techniczne zespołów łożyskowych Self-Lube®



# Asortyment produktów Self-Lube®

Firma NSK produkuje kilka asortymentów zespołów łożyskowych. Obejmują one Self-Lube®, nasz znany produkt standardowy, oraz niedawno wprowadzone zespoły, takie jak Silver-Lube®, Life-Lube® oraz Molded-Oil™. Każdy z powyższych produktów składa się z dwóch głównych elementów – wkładki łożyskowej i obudowy.

## Wkładki łożyskowe Self-Lube®

Wkładka Self-Lube®, powszechnie znana jako łożysko o szerokim pierścieniu wewnętrznym, zaprojektowana tak, by pasowała do szerokiej gamy obudów oferowanych przez NSK w ramach serii łożysk Self-Lube®. Jest także odpowiednia dla aplikacji, gdzie preferowane są własne osłony użytkownika.

Są to głównie łożyska kulkowe poprzeczne popularnej serii 6200, z integralnymi cechami konstrukcji powodującymi, iż są one bardziej funkcjonalne i wszechstronne niż standardowe łożyska kulkowe. Dla standardowych wkładek łożyskowych wewnętrzny luz promieniowy wynosi C3, a łożyska oferowane są albo z pierścieniami zewnętrznymi o średnicy zewnętrznej walcowej lub sferycznej, przy czym te ostatnie są wmontowane w zespół łożyskowy. Cechy zintegrowanej konstrukcji wkładki łożyskowej, takie jak mocowania na wałku, uszczelnienie i smarowanie objaśniono na kolejnych stronach.

## Zespoły łożyskowe Self-Lube®

Gama zespołów łożyskowych Self-Lube® daje szeroki wybór obudów z żeliwa, stali tłoczonych, kauczuku syntetycznego, tworzywa termoplastycznego lub stali nierdzewnej zamontowanych z wkładką łożyskową Self-Lube® o sferycznej średnicy zewnętrznej. Generalnie kompensują one wstępną niewspółosiowość obudowy do 0,030 radianów, lecz nie są polecane przy niewspółosiowości obrotu przekraczającej 0,001 radianów.

Ogólne typy obudów to obudowy stojące, obudowy kołnierzowe, obudowy naciągowe, obudowy zintegrowane (kartridż) i podwieszane. Wybór determinują wymagania danej aplikacji, jednakże estetyka konstrukcji maszyny jest często brana pod uwagę. Zespoły Self-Lube® zaprojektowano z myślą o spełnieniu potrzeb w przypadku obu kryteriów.

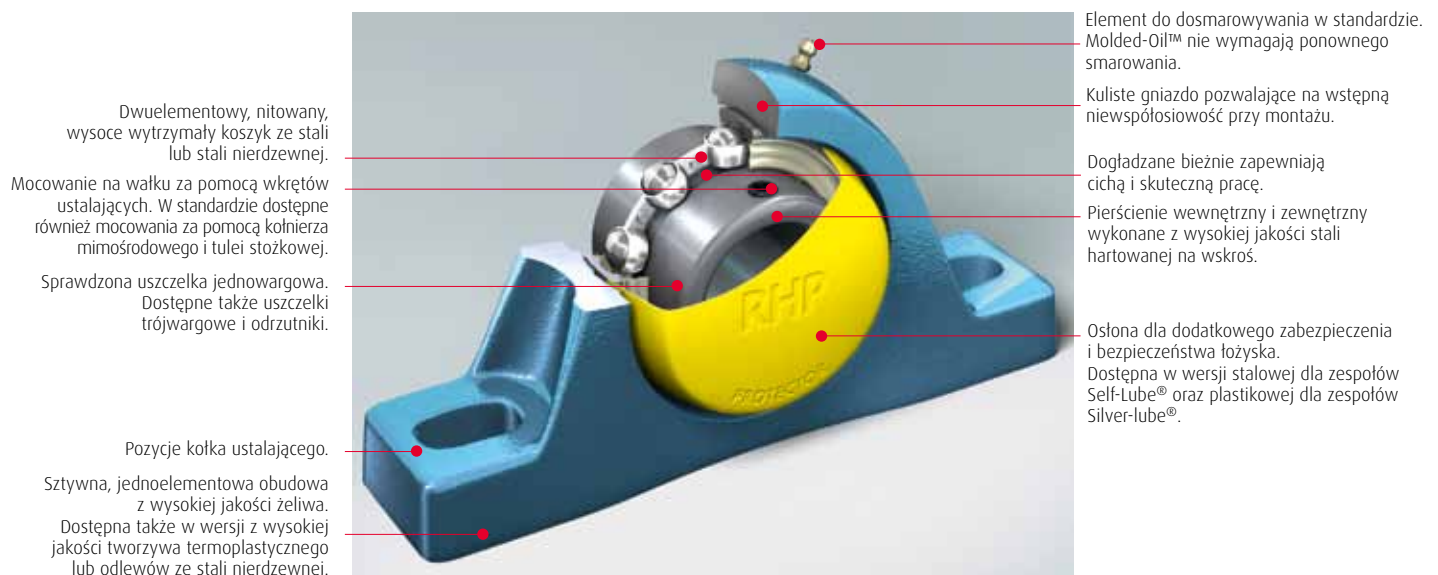
- › Zespoły żeliwne wykonywane są z wysokiej jakości żeliwa i na powierzchniach nie obrabianych pokryte elektrostatyczną farbą schnącą na powietrzu.
- › Obudowy ze stali tłoczonych wykonywane są z miękkiej taśmy stalowej i pokryte cynkiem.
- › Obudowy termoplastyczne wykonane metodą wtryskową z wysokogatunkowego tworzywa PBT – wysokiej jakości poliestrowej żywicy termoplastycznej.
- › Obudowy ze stali nierdzewnej wykonywane są z odlewów stali austenitycznej (SCS13).

## Produkty dodatkowe

Firma NSK dostrzega konieczność tworzenia rozwiązań dostosowanych do potrzeb klienta i jest zawsze gotowa zaoferować swą pomoc klientom, którzy zgłaszają zapotrzebowanie na coś spoza asortymentu.

## Współczynniki obciążenia dynamicznego

Współczynniki obciążenia dynamicznego podane w niniejszym katalogu i związek pomiędzy nimi a wytrzymałością zmęczeniową łożyska bazują na normie ISO 281.



# Nośności i wytrzymałość łożysk

## Bazowa nośność dynamiczna promieniowa $C_r$

Definiowana jako obciążenie, jakie można zastosować do łożyska, by uzyskać bazową żywotność  $L_{10}$  jednego miliona obrotów. Jest to trwałość kojarzona z 90% niezawodnością, która, jak wskazuje doświadczenie, jest dopuszczalna w normalnych maszynowych aplikacjach łożyska. Większość łożysk osiąga większą trwałość, a średnia trwałość w przybliżeniu pięciokrotnie przewyższa trwałość  $L_{10}$ . Nośności dla każdej serii podane są w tabelach łożysk i stosowane do obliczania trwałości dla obciążeń promieniowych o stałej wielkości i kierunku.

## Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne $P_r$

Dla zastosowań, w których występuje obciążenie osiowe i promieniowe należy dokonać przeliczenia na pojedyncze równoważne obciążenie promieniowe  $P_r$  i obliczyć w następujący sposób, gdzie:

- $F_r$  = rzeczywiste obciążenie promieniowe (N)
- $F_a$  = rzeczywiste obciążenie osiowe (N)
- $Y$  = współczynnik obciążenia osiowego z tabeli 18.2
- $C_{or}$  = nośność bazowa statyczna
- $C_r$  = nośność bazowa promieniowa
- $f_0$  = współczynnik

Uwaga: Obciążenie osiowe  $F_a$  nie może przekraczać  $0.5 C_{or}$ .  
Wybrać  $f_0$  z tabeli 18.1 dla właściwej wkładki łożyska.

Obliczyć  $\frac{f_0 F_a}{C_{or}}$  i uzyskać wartość  $Y$  z tabeli 18.2.

Obliczyć  $P_r$  gdzie:

$$P_r = F_r \quad \text{lub} \\ P_r = 0.56 F_r + Y F_a$$

Zastosować największą wartość  $P_r$ .

## Związek pomiędzy obciążeniem i trwałością

Po wyznaczeniu równoważnego obciążenia  $P_r$  nominalną trwałość łożyska  $L_{10}$  oblicza się następująco:

$$\text{Trwałość } L_{10} \text{ w godzinach} = \left(\frac{C_r}{P_r}\right)^3 \cdot \frac{10^6}{60n}$$

gdzie  $n$  = prędkość robocza łożyska (obr/min).

Ewentualnie, stosując proporcję  $\frac{C_r}{P_r}$  trwałość łożyska  $L_{10}$  można oszacować, odczytując bezpośrednio z tabel na stronie 9 we właściwej kolumnie prędkości.

## Bazowa nośność statyczna $C_{or}$

Wartość tę oblicza się zgodnie z normą ISO 76. Wartości dla każdej serii podano w tabelach łożysk.

## Statyczne równoważne obciążenie promieniowe $P_{or}$

W przypadku zastosowania statycznych obciążeń osiowego i promieniowego w stosunku do łożyska muszą one zostać przeliczone na równoważne obciążenie statyczne promieniowe  $P_{or}$  gdzie:

$F_{or}$  = rzeczywiste obciążenie statyczne promieniowe (N)

$F_{oa}$  = rzeczywiste statyczne obciążenie osiowe (N)

Obliczyć  $P_{or}$  gdzie:

$$P_{or} = F_{or} \quad \text{lub}$$

$$P_{or} = 0.6 F_{or} + 0.5 F_{oa}$$

Zastosować większą wartość  $P_{or}$  lecz wartość ta **nie powinna przekraczać** bazowego statycznego obciążenia promieniowego łożyska  $C_{or}$ .

## Współczynniki obciążenia

Zwyczajowo podczas obliczania trwałości łożyska uwzględnia się współczynniki związane z aplikacją, które przewidują wahania obciążenia powstające w trakcie pracy. Z doświadczenia można zastosować jak następuje: W przypadku stałych i lekkich obciążeń udarowych należy pomnożyć obciążenie przez 1.2 do 1.5.

W przypadku średnich obciążeń udarowych należy pomnożyć obciążenie przez 1.7 do 2.0. Podczas dobierania rozmiaru łożyska dla konkretnego obciążenia obliczona trwałość winna odpowiadać trwałościom  $L_{10}$  pokazanym poniżej:

- ▶ Maszyny używane przez 8 godzin dziennie – nie w pełni wykorzystane – 10,000 do 20,000 godzin.
- ▶ Maszyny używane przez 8 godzin dziennie – w pełni wykorzystane – 20,000 do 30,000 godzin.
- ▶ Maszyny używane przez 24 godziny dziennie – 40,000 do 80,000 godzin.
- ▶ Maszyny używane sezonowo – 4,000 do 8,000 godzin.

## Obciążenia graniczne

Obciążenie osiowe  $F_{oa}$  nie może przekraczać połowy nośności bazowej statycznej  $C_{or}$ . Wytrzymałość obudowy winna również być uwzględniana jako czynnik graniczny – zob. szczegóły na str. 19.

Podstawowa wkładka łożyskowa	$f_0$	Podstawowa wkładka łożyskowa	$f_0$	$\frac{f_0 F_a}{C_{or}}$	$Y$
1017	13.1	1060	14.3	0.172	2.30
1020	13.1	1065	14.4	0.345	1.99
1025	13.9	1070	14.4	0.689	1.71
1030	13.8	1075	14.7	1.03	1.55
1035	13.8	1080	14.6	1.38	1.45
1040	14.0	1085	14.7	2.07	1.31
1045	14.1	1090	14.5	3.45	1.15
1050	14.4	3095	13.6	5.17	1.04
1055	14.3			6.89	1.00



# Przykłady obliczeń łożysk

## Przykład 1

Jaką trwałość nominalną można uzyskać z NP55 o stałym obciążeniu promieniowym  $F_r = 3900\text{N}$  przy prędkości 1500 obr/min? Obciążalność dynamiczna  $C_r$  zespołu ze str. 25 wynosi 43500N. Jako że łożysko nie podlega obciążeniu osiowemu, obciążenie równoważne  $P_r = F_r$  zgodnie ze wzorem na str. 7. W związku z tym stosuje się współczynnik obciążenia 1,2 dla obciążenia stałego.

$$P_r = F_r \cdot 1.2 = 3900 \cdot 1.2 = 4680\text{N}.$$

Ze str. 7,  
trwałość  $L_{10}$  w godzinach

$$\begin{aligned} &= \left( \frac{C_r}{P_r} \right)^3 \cdot \frac{10^6}{n \times 60} \\ &= \left( \frac{43500}{4680} \right)^3 \cdot \frac{10^6}{1500 \times 60} \\ &= 8923 \text{ godziny} \end{aligned}$$

Ewentualnie, stosując tabelę stosunku obciążenia ze str. 9, przybliżoną trwałość można uzyskać poprzez umieszczenie najbliższej wartości  $\frac{C_r}{P_r}$  we właściwej kolumnie obr/min.

$$\text{Stąd } \frac{C_r}{P_r} = \frac{43500}{4680} = 9.29$$

W kolumnie 1500 obr/min najbliższa wartość  $\frac{C_r}{P_r}$  to 9.65 co daje przybliżoną trwałość 10 000 godzin.

## Przykład 2

W przypadku obciążenia promieniowego  $F_r = 2940\text{N}$  oraz obciążenia osiowego  $F_a = 1470\text{N}$  przy prędkości 300 obr/min przy średnich obciążeniach udarowych, jaką nominalną trwałość  $L_{10}$  można uzyskać dla zespołu SF40? Nośność dynamiczna promieniowa  $C_r$  zespołu ze str. 39 wynosi 32500N a nośność statyczna  $C_{or}$  wynosi 19900N. Jako że łożysko podlega obciążeniu promieniowemu i osiowemu należy ustalić obciążenie równoważne  $P_r$  zgodnie ze wzorem na str. 7.

Najpierw ustalamy wartość  $\frac{f_0 F_a}{C_{or}}$

$$\frac{f_0 F_a}{C_{or}} = \frac{14.0 \cdot 1470}{19900} = 1.03$$

Stosując tę wartość z tabeli 18.2 ustalamy wartość  $Y = 1.55$ .

Ze strony 7 obliczamy następnie wartość  $P_r$

$$P_r = 2940\text{N}$$

lub

$$P_r = 0.56 (2940) + 1.55 (1470) = 3925\text{N}$$

Stosując wyższą wartość  $P_r$  oraz stosując czynnik aplikacji 1.7 (str. 7) dla średnich obciążeń udarowych:

$$\begin{aligned} P_r &= 3925 \cdot 1.7 \\ &= 6673\text{N} \end{aligned}$$

Ze str. 7:

trwałość  $L_{10}$  w godzinach

$$\begin{aligned} &= \left( \frac{C_r}{P_r} \right)^3 \cdot \frac{10^6}{60n} \\ &= \left( \frac{32500}{6673} \right)^3 \cdot \frac{10^6}{60 \times 300} \\ &= 6418 \text{ godzin} \end{aligned}$$

Ewentualnie, stosując tabelę stosunku obciążenia ze str. 9, przybliżoną trwałość można uzyskać umieszczając najbliższą wartość  $C_r/P_r$  w odpowiedniej kolumnie obr/min.

Stąd  $C_r/P_r = 32500/6673 = 4.87$ .

W kolumnie 300 obr/min str. 9 najbliższa wartość wynosi 4.87, co daje przybliżoną trwałość 4.48 i 5.13. Stosując interpolację otrzymujemy przybliżoną żywotność 6250 godzin.

## Wytrzymałość obudowy

Aby sprawdzić wytrzymałość obudowy dla przykładu 2 przy obciążeniu osiowym

$F_a = 1470\text{N}$  i zastosowaniu czynnika aplikacji 1.7:

Obciążenie osiowe =  $1470 \cdot 1.7 = 2499\text{N}$

Na str. 19 widzimy, iż maksymalne obciążenia osiowe dla tego zespołu to:

0.45  $C_{or}$  w jednym kierunku oraz

0.25  $C_{or}$  w przeciwnym kierunku.

Obliczenie tych dwóch maksymalnych obciążeń osiowych, które można zastosować do obudowy:

$$0.45 \cdot 19900 = 8955\text{N}$$

$$0.25 \cdot 19900 = 4975\text{N}$$

Z powyższego wynika, że obudowa wytrzyma obciążenie osiowe o wartości 2499N w każdym kierunku. Stąd, powyższy zespół jest wystarczający dla podanych warunków obciążenia.

**Uwaga:** Zaleca się zastosować stopniowany wał w przypadku dużych obciążeń osiowych.

# Współczynniki obciążeń

## Szacunkowa trwałość łożysk kulkowych dla różnych stosunków $C_r/P_r$ i prędkości

Trwałość $L_{10}$ (godziny)	Prędkość: obr./min								
	25	50	100	150	200	300	500	750	1000
100					1.06	1.22	1.45	1.65	1.82
500		1.14	1.45	1.65	1.82	2.08	2.47	2.82	3.11
1000	1.14	1.44	1.82	2.08	2.29	2.62	3.11	3.56	3.91
1500	1.31	1.65	2.08	2.38	2.62	3.00	3.56	4.07	4.48
2000	1.45	1.82	2.29	2.62	2.88	3.30	3.91	4.48	4.93
3000	1.65	2.08	2.62	3.00	3.30	3.78	4.48	5.13	5.65
5000	1.96	2.47	3.11	3.56	3.91	4.48	5.32	6.08	6.70
7500	2.24	2.82	3.56	4.07	4.48	5.13	6.08	6.96	7.66
10000	2.47	3.11	3.91	4.48	4.93	5.65	6.70	7.66	8.43
19500	2.82	3.56	4.48	5.13	5.65	6.46	7.66	8.77	9.65
20000	3.11	3.91	4.93	5.65	6.21	7.11	8.43	9.65	10.60
30000	3.56	4.48	5.65	6.46	7.11	8.14	9.65	11.10	12.20
40000	3.91	4.93	6.21	7.11	7.81	8.96	10.60	12.20	13.40
60000	4.48	5.65	7.11	8.14	8.96	10.30	12.20	13.90	15.30
80000	4.93	6.21	7.81	8.96	9.83	11.30	13.40	15.30	16.80

## Szacunkowa trwałość łożysk kulkowych dla różnych stosunków $C_r/P_r$ i prędkości

Trwałość $L_{10}$ (godziny)	Prędkość: obr./min							
	1500	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000
100	2.08	2.29	2.62	2.88	3.11	3.30	3.63	3.91
500	3.56	3.91	4.48	4.93	5.32	5.65	6.21	6.69
1000	4.48	4.93	5.65	6.21	6.70	7.11	7.81	8.43
1500	5.13	5.65	6.46	7.11	7.65	8.15	8.96	9.65
2000	5.65	6.21	7.11	7.81	8.43	8.96	9.83	10.60
3000	6.46	7.11	9.14	8.96	9.65	10.30	11.30	12.20
5000	7.66	8.43	9.65	10.60	11.50	12.20	13.40	14.40
7500	8.77	9.65	11.10	12.20	13.10	13.90	15.30	16.50
10000	9.65	10.60	12.20	13.40	14.50	15.30	16.80	18.20
19500	11.10	12.20	13.90	15.30	16.50	17.50	19.30	20.80
20000	12.20	13.40	15.30	16.80	18.50	19.30	21.20	22.90
30000	13.90	15.30	17.50	19.30	20.80	22.10	24.30	26.20
40000	15.30	16.80	19.30	22.20	22.90	24.30	26.70	28.80
60000	17.50	19.30	22.10	24.30	26.20	27.80	30.70	33.00
80000	19.30	21.20	24.30	26.70	28.80	30.70	33.70	36.30

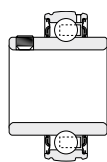




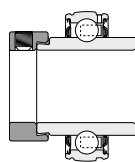
# Standardowe oznaczenia zespołów

## Typ wkładki

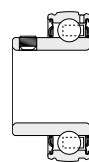
## Typ obudowy



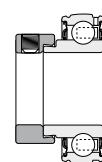
1000G



1000DECG



1200G



1200ECG

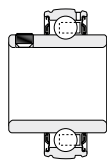
## Jednoczęściowa żeliwna



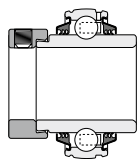
## Dwuczęściowa ze stali tłoczonej



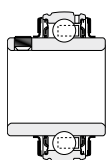
Strona	80	82	83	84
<b>24</b>	NP	NP-DEC	NP-A	NP-EC
<b>30</b>	SL	SL-DEC	SL-A	SL-EC
<b>32</b>	MP			
<b>36</b>	SNP	SNP-DEC	SNP-A	SNP-EC
<b>36</b>	CNP	CNP-DEC	CNP-A	CNP-EC
<b>38</b>	SF	SF-DEC	SF-A	SF-EC
<b>40</b>	MSF			
<b>44</b>	SFT	SFT-DEC	SFT-A	SFT-EC
<b>46</b>	MSFT			
<b>50</b>	LFTC	LFTC-DEC	LFTC-A	LFTC-EC
<b>52</b>	FC	FC-DEC	FC-A	FC-EC
<b>54</b>	MFC			
<b>56</b>	ST	ST-DEC	ST-A	ST-EC
<b>58</b>	MST			
<b>62</b>	BT		BT-A	BT-EC
<b>64</b>	SLC	SLC-DEC	SLC-A	SLC-EC
<b>66</b>	MSC			
<b>68</b>	SCHB			
<b>68</b>	SCH			
<b>70</b>	SLFE	SLFE-DEC	SLFE-A	SLFE-EC
<b>72</b>	SLFT	SLFT-DEC	SLFT-A	SLFT-EC
<b>74</b>	SLFL	SLFL-DEC	SLFL-A	SLFL-EC
<b>76</b>	LPB	LPB-DEC	LPB-A	LPB-EC
<b>78</b>	LPBR	LPBR-DEC	LPBR-A	LPBR-EC



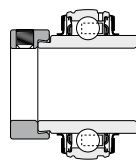
T1000G



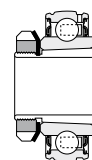
T1000DECG



1000GFS



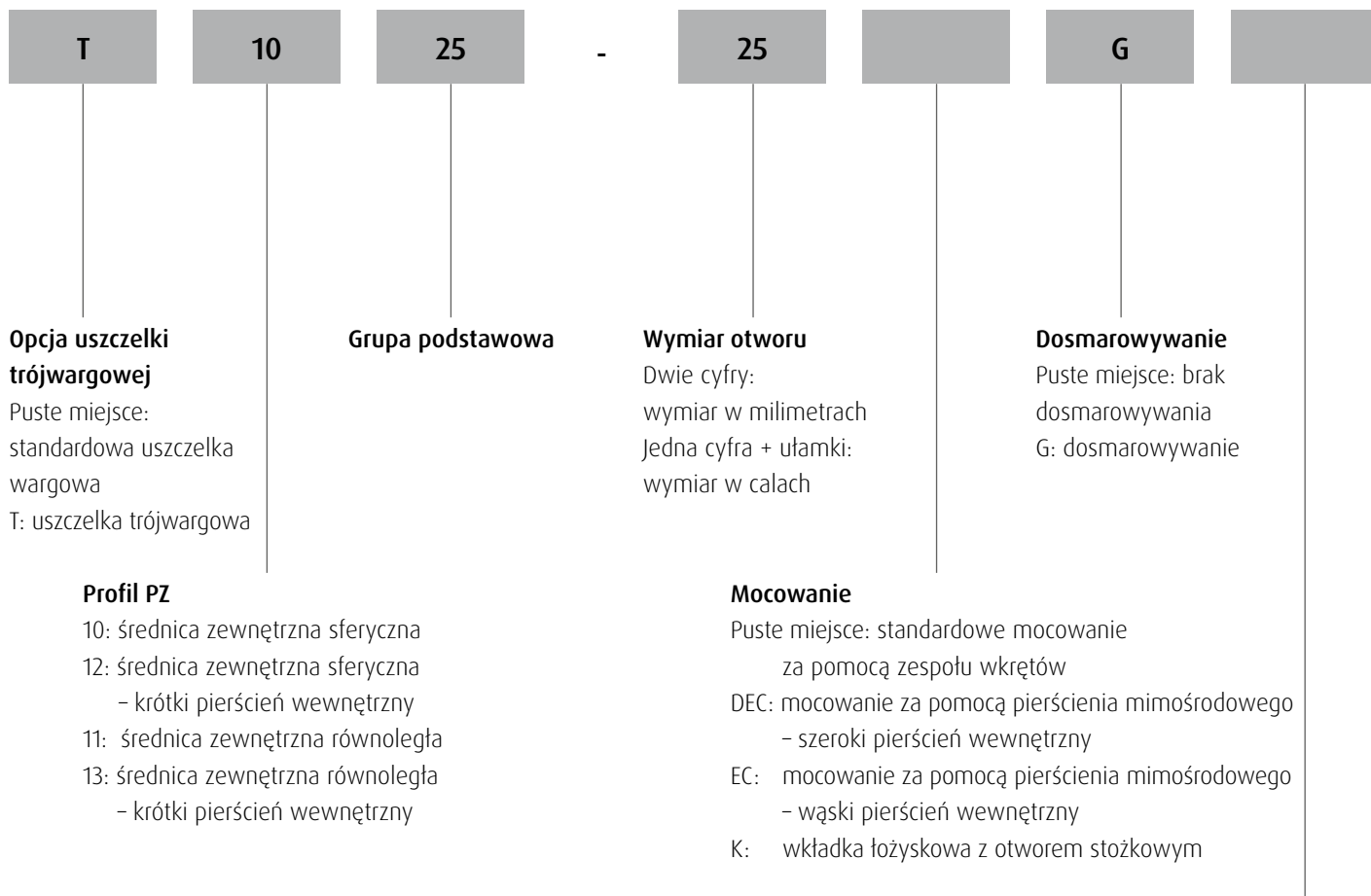
1000DECGFS



1000KG

<b>88</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>86</b>	<b>Strona</b>
TNP	TNP-DEC	NP-FS	NP-DECFS	NP1000-K	<b>28</b>
TSL	TSL-DEC	SL-FS	SL-DECFS		
TMP		MP-FS		MP1000-K	<b>34</b>
TSNP	TSNP-DEC	SNP-FS	SNP-DECFS		
TCNP	TCNP-DEC	CNP-FS	CNP-DECFS		
TSF	TSF-DEC	SF-FS	SF-DECFS		
TMSF		MSF-FS		MSF1000-K	<b>42</b>
TSFT	TSFT-DEC	SFT-FS	SFT-DECFS		
TMSFT		MSFT-FS		MSFT1000-K	<b>48</b>
TLFTC	TLFTC-DEC	LFTC-FS	LFTC-DECFS		
TFC	TFC-DEC	FC-FS	FC-DECFS		
TMFC		MFC-FS			
TST	TST-DEC	ST-FS	ST-DECFS		
TMST		MST-FS		MST1000-K	<b>60</b>
TBT		BT-FS			
TSLC	TSLC-DEC	SLC-FS	SLC-DECFS		
TMSC		MSC-FS			
TSCHB		SCHB-FS			
TSCH		SCH-FS			
TSLFE	TSLFE-DEC	SLFE-FS	SLFE-DECFS		
TSLFT	TSLFT-DEC	SLFT-FS	SLFT-DECFS		
TSLFL	TSLFL-DEC	SLFL-FS	SLFL-DECFS		

# Standardowe oznaczenia wkładek Self-Lube®



## Lista występujących powszechnie przedrostków i przyrostków

### Przedrostki

- B Zespół lub wkładka łożyska bez kołnierza mocującego.
- J Rowek smarowniczy po stronie wkładki łożyskowej bliższej urządzenia mocującego.
- T Wkładka łożyskowa z uszczelką trójwargową.

### Przyrostki

- A Zespół z wkładką łożyskową mocowaną za pomocą wkrętów z wpuszczonym pierścieniem wewnętrznym z jednej strony.
- C4 Luz promieniowy większy niż C3.
- CG Wkładka z cylindryczną średnicą zewnętrzną z rowkiem smarowania i zamontowanym pierścieniem sprężynującym.
- DEC Mocowanie za pomocą pierścienia mimośrodowego i poszerzony pierścień wewnętrzny.
- DL Podwójnie mocowany pierścień wewnętrzny – zespół 4 śrub (2 z każdej strony).
- EC Mocowanie za pomocą pierścienia mimośrodowego – wąski pierścień wewnętrzny.
- FS Wkładka łożyskowa z odrzutnikami.
- G Wkładka łożyskowa z dosmarowywaniem.
- HLT Wkładka łożyskowa do wysokich/niskich temperatur.
- K Wkładka łożyska ze stożkowym otworem.
- L Większy niż standardowy zespół dla podstawowego wymiaru otworu.
- P Obudowa zamontowana ze smarowniczką 1/8" BSP (standardowo 1/4" UNF).
- R Mniejszy niż standardowy zespół dla podstawowego wymiaru otworu.

### Opcje uszczelnienia

- Puste miejsce: standardowa uszczelka jednowargowa
- FS: odrzutnik
- ZZ: blaszki
- ZZFS: blaszki i odrzutnik
- HLT: wkładka do wysokich/niskich temperatur

# Asortyment produktów Self-Lube®

Pod nazwą łożyska Self-Lube® występują dwa podstawowe produkty: wkładki łożyskowe Self-Lube® i zespoły łożyskowe Self-Lube®.

## Zespoły łożyskowe Self-Lube®

Asortyment zespołów łożyskowych Self-Lube® oferuje duży wybór obudów z żeliwa, stali tłoczonej oraz kauczuku syntetycznego wyposażonych w pełen zakres wkładek łożyskowych Self-Lube® o sferycznej średnicy zewnętrznej. Przyjmują one wstępną niewspółosiowość obudowy do 0.030 radianów, lecz nie są polecane przy niewspółosiowości obrotu przekraczającej 0.001 radianów.

Ogólne typy obudów to oprawy stojące, oprawy kołnierzone, oprawy naciągowe, obudowy zintegrowane (kartridż) i podwieszane. Wybór determinują wymagania danej aplikacji, jednakże estetyka konstrukcji maszyny jest często brana pod uwagę. Zespoły Self-Lube® zaprojektowano z myślą o spełnieniu potrzeb w przypadku obu kryteriów.

Odlewy obudów wykonywane są z wysokiej jakości żeliwa i na powierzchniach nieobrabianych pokryte elektrostatyczną farbą schnącą na powietrzu.

Obudowy ze stali tłoczonej wykonane są z miękkiej taśmy stalowej i pokryte cynkiem. Obudowy gumowe wytłaczane są z antystatycznego kauczuku nitrylowego.

## Ośłona Self-Lube®

Ośłona Self-Lube® została zaprojektowana tak, aby chronić operatora maszyny przed zagrożeniem od obracających się końców wału, a zewnętrzne powierzchnie łożyska przed zanieczyszczeniami.

Oślonę wykonano z wysokiej jakości miękkiej stali i pokryto farbą emaliową, co czyni ją solidniejszą, atrakcyjną i trwałą. Jest łatwa w montażu i można ją łatwo zdjąć bez uszkodzenia lub deformacji, co pozwala każdorazowo na ponowny montaż.

Standardowe wkładki Self-Lube® o sferycznej średnicy zewnętrznej posiadają dodatkowy „rowek” w pierścieniu zewnętrznym po przeciwnej stronie rowka smarowania. Ośłona posiada dwa zaczepy, które poprzez wycięcia w obudowie umieszcza się w „rowku” pierścienia zewnętrznego. Zapewnia to bardzo pewne zamocowanie i zapobiega odpadnięciu osłony. Od użytkownika zespołów Self-Lube® nie wymaga się zakupu specjalnych łożysk ani też zapewnienia dodatkowego urządzenia mocującego, by uzyskać takie zabezpieczenie.

Oślonę można zdjąć poprzez włożenie urządzenia w formie dźwigni w mały otwór w jednym z zaczepów i naciskając lekko na zewnątrz. Powoduje to zwolnienie zaczepu z „rowka” pierścienia zewnętrznego. Wymienialna osłona dostarczana jest opcjonalnie.





# Uszczelnianie i smarowanie

## Dosmarowywanie łożysk Self-Lube®

łożyska NSK Self-Lube® są fabrycznie wypełnione odpowiednią ilością smaru i nie wymagają dalszego dosmarowywania podczas montażu.

Dosmarowywanie zazwyczaj nie jest konieczne, z wyjątkiem pracy w ekstremalnych temperaturach, prędkościach czy obciążeniach, gdy panują warunki wysokiej wilgotności lub zanieczyszczenia.

Częstotliwość dosmarowywania różni się w zależności od typu i jakości użytego smaru, jak również warunków pracy. Dlatego trudno jest ustalić jedną generalną zasadę; jednak w typowych warunkach pracy pożądane jest aby smar był uzupełniany zanim upłynie jedna trzecia jego obliczonej żywotności. Konieczne jest wzięcie pod uwagę takich czynników jak twardnienie smaru w otworze smarowniczym, uniemożliwiające dosmarowywanie lub degradacja smaru spowodowana utlenianiem podczas biegu maszyny.

Poniższa tabela pokazuje standardowe częstotliwości dosmarowywania. Niezależnie od obliczonej żywotności smaru, lista ta uwzględni również takie czynniki, jak prędkość obrotowa łożysk, temperatury pracy oraz warunki otoczenia oraz względy bezpieczeństwa.

Ilość smaru ma ogromny wpływ na osiągi łożyska. Aby uniknąć nadmiernego napełnienia smarem zaleca się dokonywać jego uzupełnienia podczas pracy maszyny. Dla zapewnienia najlepszych osiągnięć kontynuować napełnianie smarem do momentu aż niewielkie pozostałości przepracowanego smaru wyjdą spod wargi uszczelniającej na pierścieniu wewnętrznym.

## Smarowanie

Zespół	Zakres temperatur zespołu	Smar	Dostawca
Wkładka standardowa	-20°C do +110°C	Alvania S2	Shell
Wkładka HLT	-40°C do +180°C	Kluberquiet BQH72-102	Kluber

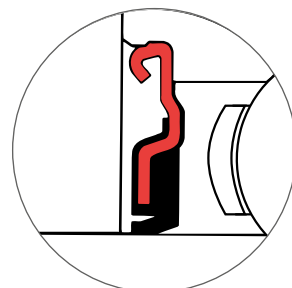
## Standardowe częstotliwości uzupełniania smaru

Typ zespołu	Wartość $d_n$	Warunki otoczenia	Temperatury pracy °C, °F		Częstotliwość dosmarowywania	
					Godziny	Okres
Standardowy	40000 i poniżej	Typowe	-15 do +80	+5 do +176	1500 do 3000	6 do 12 miesięcy
Standardowy	70000 i poniżej	Typowe	-15 do +80	+5 do +176	1000 do 2000	3 do 6 miesięcy
Standardowy	70000 i poniżej	Typowe	+80 do +100	+176 do +212	500 do 700	1 miesiąc
HLT	70000 i poniżej	Typowe	+100 do +130	+212 do +266	300 do 700	1 miesiąc
HLT	70000 i poniżej	Typowe	+130 do +180	+266 do +356	100 do 300	1 tydzień
HLT	70000 i poniżej	Typowe	-60 do +80	-76 do +176	1000 do 2000	3 do 6 miesięcy
Standardowy	70000 i poniżej	Bardzo zapyłone	-15 do +100	+5 do +212	100 do 500	1 tydzień do 1 miesiąca
Standardowy	70000 i poniżej	Wystawienie na rozbryzgi wody	-15 do +100	+5 do +212	30 do 100	1 dzień do 1 tygodnia

$d_n$  = średnica otworu (mm) · prędkość ( $\text{min}^{-1}$ )

## Uszczelka jednowargowa

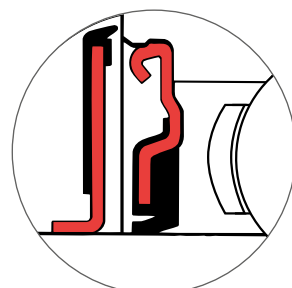
Uszczelka typu 'S' pewnie zamocowana w pierścieniu zewnętrznym łożyska składa się z nitylowego elementu uszczelnienia (w kolorze czarnym) powiązanego z mocnym stalowym nośnikiem. Elastyczna warga uszczelki styka się z dokładnie wykończoną przez szlifowanie powierzchnią pierścienia wewnętrznego, powodując niskie tarcie i skuteczne uszczelnienie.



Uszczelka jednowargowa (standardowa)

## Uszczelka odrzutnikowa

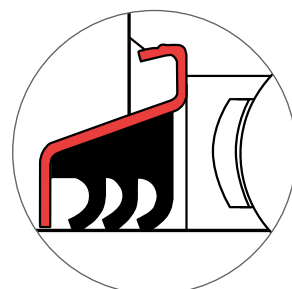
Gdy wymagana jest dodatkowa ochrona bez utraty katalogowej prędkości łożyska, uszczelka odrzutnikowa jest idealna. Składa się ona ze stalowego kołnierza, do którego przytwierdzona jest warga elastycznej uszczelki nitylowej. Uszczelki takie dostępne są dla typów 1000G oraz 1000DECG i oznaczone są przyrostkiem FS (np. 1025-25GFS, NP25FS). Uszczelka odrzutnikowa mocowana jest na pierścieniu wewnętrznym.



Uszczelka jednowargowa + odrzutnikowa

## Uszczelka trójwargowa

Dla zastosowań o dużym stopniu zanieczyszczenia zalecane jest specjalnie opracowane uszczelnienie trójwargowe RHP. Składa się ono z jednoczęściowej wytłaczanej uszczelki nitylowej z trzema wargami uszczelniającymi przymocowanej do stalowego nośnika wytłoczonego na zewnątrz, który jest mocno osadzony na pierścieniu zewnętrznym, tworząc wysoce efektywny układ uszczelniający. Nie zalecany w przypadku wysokich prędkości. Zob. strony 88 do 90.

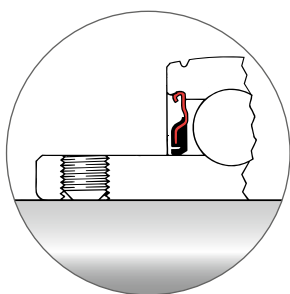


Uszczelka trójwargowa

# Układy mocowania na wale

## Mocowanie za pomocą zespołu wkrętów

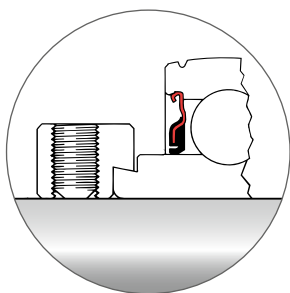
Ten układ składa się z zespołu dwóch samozabezpieczających się wkrętów mocujących z łbem gniazdowym i z radełkowym końcem wgłębionym, wkręcanych w poszerzony pierścień wewnętrzny. W przypadku normalnych obciążeń i umiarkowanych prędkości po prostu zamontować zespół łożyskowy na miejscu i dokręcić zespół wkrętów stosując zalecaną wartość momentu obrotowego. Dodatkowe zabezpieczenie można uzyskać poprzez punktowe nawiercenie wału celem dopasowania punktu docisku. W przypadku nawiercenia punktowego najpierw usunąć wkręty ustalające i ustalić pozycję na wale. Wybrać wiertło o rozmiarze mniejszym niż średnica gwintowanego otworu w pierścieniu wewnętrznym i wywiercić otwór do wału na głębokość punktu wiercenia. Włożyć wkręt ponownie i dokręcić na wale w zwykły sposób. Zalecane momenty dokręcania zespołu wkrętów podano na str. 18.



Mocowanie za pomocą zespołu wkrętów

## Mocowanie za pomocą pierścienia mimośrodowego

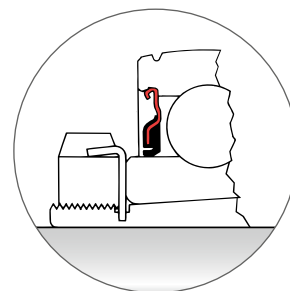
Ten rodzaj mocowania składa się ze średnicy mimośrodowej uformowanej na poszerzonym pierścieniu wewnętrznym łożyska, wykorzystując podobnie uformowaną średnicę mimośrodową w otworze oddzielnego pierścienia. Mocowanie następuje poprzez przekręcenie pierścienia w tym samym kierunku co obroty wału, aż średnice mimośrodowe zarówno pierścienia mocującego, jak i pierścienia wewnętrznego będą w pełni zaciśnięte. Pierścień mocujący dostarczany jest z zaślepionym otworem ułatwiającym dokręcenie podczas mocowania łożyska w wale. Zespół wkrętów dokręconych z zalecaną wartością momentu jak na str. 18 zapobiega cofaniu się pierścienia mocującego podczas pracy.



Mocowanie za pomocą pierścienia mimośrodowego

## Mocowanie za pomocą stożkowej tulei wciąganej

Ten układ mocujący, obejmujący standardową stożkową tuleję wciąganą, nakrętkę oraz podkładkę ustalającą, zalecany jest w przypadku, gdy wymagane jest mocowanie współosiowe. Podczas montażu łożyska na wale należy zwrócić uwagę, by nakrętka nie była zbyt mocno dokręcona ponieważ może to zbyttno zmniejszyć luz wewnętrzny łożyska, co może skutkować jego przedwczesnym uszkodzeniem. Zastosowana podkładka ustalająca zapobiega odkręcaniu się nakrętki w momencie gdy jeden z zębów jest wprowadzony do odpowiedniego wycięcia w nakrętce. (Zob. poniżej – instrukcja montażu). Zalecane momenty dokręcania nakrętek podano na str. 18.



Mocowanie za pomocą stożkowej tulei wciąganej

## Montaż zespołów łożyskowych Self-Lube® za pomocą tulei wciąganej

- › Najpierw przymocować obudowę Self-Lube® do sprzętu i oczyścić wał oraz otwór tulei z wszelkich pozostałości oleju lub smaru.
- › Umieścić wał w zespole i dokręcić ręcznie nakrętkę. Jeśli zespół tulei obraca się na wale pobij tuleję w kierunku łożyska, by zapewnić pewny zacisk. Dokręcić nakrętkę z zalecanym momentem o wartości podanej na str. 18.
- › W przypadku gdy niedostępne są klucze dynamometryczne do dokręcenia nakrętki można użyć tępą wybijaka i małego młotka.
- › Sprawdzić czy łożysko swobodnie się obraca, by upewnić się czy luz wewnętrzny nie został całkowicie zredukowany oraz czy uniknięto obciążenia wstępnego.
- › Na końcu, zabezpieczyć nakrętkę za pomocą odpowiedniego zęba na podkładce ustalającej. W razie konieczności dokręcić delikatnie nakrętkę, lecz jej nie cofać.
- › Po 100 godzinach pracy zaleca się sprawdzenie siły dokręcenia nakrętki.

# Gwinty zespołu wkrętów i momenty dokręcenia

## Gwinty i rozmiary zespołu wkrętów

Numer podstawowy wkładki łożyskowej	Seria			
	1000G, 1100, 1200G, 1300		1000DECG, 1100DEC, 1200ECG, 1300EC	
	Calowe średnice otworów	Metryczne średnice otworów	Calowe średnice otworów	Metryczne średnice otworów
1017	¼UNF	M6 x 0.75	¼UNF	M6 x 0.75
1020	¼UNF	M6 x 0.75	¼UNF	M6 x 0.75
1025	¼UNF	M6 x 0.75	¼UNF	M6 x 0.75
1030	¼UNF	M6 x 0.75	½UNF	M8 x 1.00
1035	⅝UNF	M8 x 1.00	½UNF	M8 x 1.00
1040	⅝UNF	M8 x 1.00	¾UNF	M10 x 1.25
1045	⅝UNF	M8 x 1.00	¾UNF	M10 x 1.25
1050	¾UNF	M10 x 1.25	¾UNF	M10 x 1.25
1055	¾UNF	M10 x 1.25	¾UNF	M10 x 1.25
1060	¾UNF	M10 x 1.25	¾UNF	M10 x 1.25
1065	¾UNF	M10 x 1.25	¾UNF	M10 x 1.25
1070	7/16UNF	M12 x 1.50	¾UNF	M10 x 1.25
1075	7/16UNF	M12 x 1.50	¾UNF	M10 x 1.25
1080	7/16UNF	M12 x 1.50	-	-
1085	7/16UNF	M12 x 1.50	-	-
1090	½UNF	M12 x 1.50	-	-
3095	⅝UNF	M16 x 1.50	-	-

## Moment dokręcenia zespołu wkrętów i maksymalne obciążenia osiowe

Rozmiar zespołu wkrętów	Rozmiar klucza wewnętrznego sześciokątnego (mierzony między bokami sześciokąta)	Zalecany maksymalny moment obrotowy dokręcenia		Maksymalne obciążenie osiowe wkrętów ustalających	
		Niutonometry (Nm)	funt-siła-cal	Niutony (N)	funt-siła
¼UNF	⅛"	6.8	60	2500	560
⅝UNF	⅜"	12.4	110	3500	785
¾UNF	⅝"	22.6	200	4500	1010
7/16UNF	7/32"	31.6	280	7500	1685
½UNF	¼"	45.2	400	9000	2025
⅝UNF	⅝"	53.9	477	15000	3370
M6 x 0.75	3mm	5.7	50	2500	560
M8 x 1.00	4mm	12.4	110	3500	785
M10 x 1.25	5mm	27.1	240	5000	1235
M12 x 1.50	6mm	38.4	340	8000	1800
M16 x 1.50	8mm	53.9	477	15000	3370

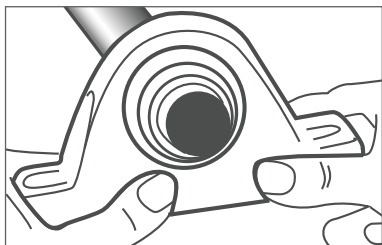
Uwaga: W przypadku obciążeń osiowych przewyższających określone wartości zaleca się zastosowanie wału stopniowanego dla oparcia czoła pierścienia wewnętrznego.

## Zalecane momenty dokręcenia dla zespołów z tuleją wciągana

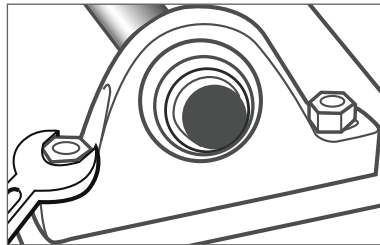
Wielkość otworu tulei	Moment dokręcenia	
	Nm	funt-siła-cal
20mm, ¾"	30	265
25mm, 1⅜", 1"	40	355
30mm, 1⅝", 1⅜"	50	440
35mm, 1¼", 1⅜"	60	530
40mm, 17/16", 1½"	65	575
45mm, 111/16", 1¾"	75	660
50mm, 115/16", 2"	85	750

# Instrukcja montażu zespołów łożyskowych Self-Lube®

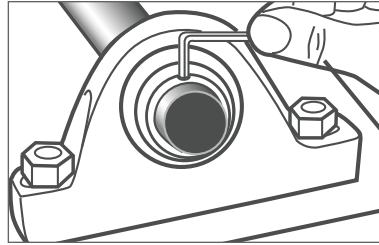
## Zespoły Self-Lube® z układem mocowania za pomocą zespołu wkrętów



1. Poluzować wkręty i wsunąć łożysko na wał.

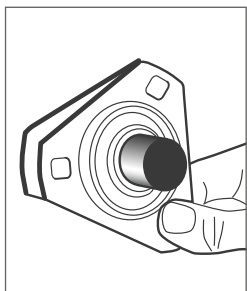


2. Przykręcić obudowę zespołu do płaskiej powierzchni, unikając nadmiernego dokręcenia.

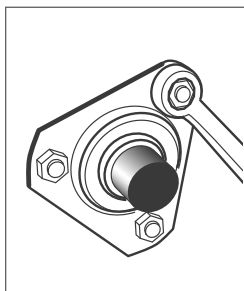


3. Dokręcić wkręty mocujące z zalecanym momentem.

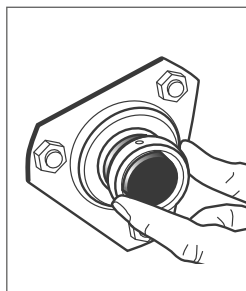
## Zespoły Self-Lube® z układem mocowania za pomocą pierścienia mimośrodowego



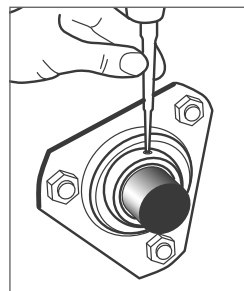
1. Złożyć łożysko oraz obudowę i wsunąć na wał. Nie zakładać pierścienia mocującego.



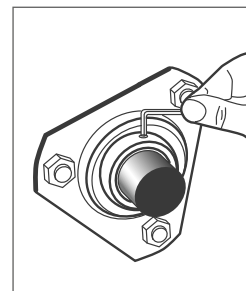
2. Lekko dokręcić śruby, powtórzyć na drugim końcu wału, a następnie ostatecznie dokręcić śruby po obu stronach.



3. Zamocować pierścień mimośrodowy w kierunku zgodnym z kierunkiem obrotu wału.



4. Dokręcić pierścień za pomocą wybijaka i małego młotka.



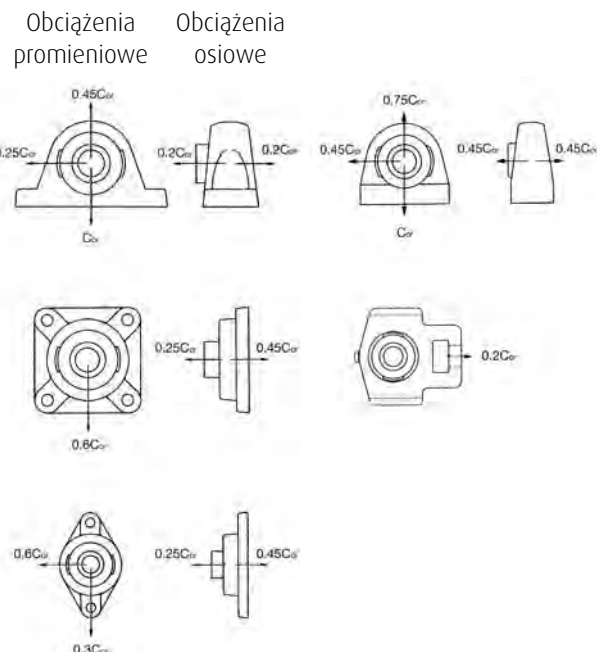
5. Dokręcić wkręty ustalające z zalecanym momentem.

## Maksymalne zalecane obciążenia stałe obudowy

Maksymalne obciążenia pokazane obok podano jako proporcję nośności statycznej ( $C_{0r}$ ) wkładki łożyskowej. W przypadku, gdy wartość obciążenia osiowego przekracza maksymalne obciążenie osiowe trzymania wkrętu ustalającego podane na str. 18, należy zapewnić odsadzenie na wale dla oparcia czoła pierścienia wewnętrznego.

W przypadku obciążeń uderowych należy zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa.

## Granice wytrzymałości obudowy



# Tolerancje i prędkości

## Tolerancje otworu pierścienia wewnętrznego – zespół wkrętów i pierścieni mimośrodowy

Nominalna średnica otworu d				Tolerancje			
mm ponad	łącznie	cal ponad	łącznie	0.001 mm		0.0001 cala	
				górna	dolna	górna	dolna
10	18	0.3937	0.7087	+15	0	+6	0
18	31.750	0.7087	1.2500	+18	0	+7	0
31.750	50.800	1.2500	2.0000	+21	0	+8	0
50.800	80	2.0000	3.1496	+24	0	+9	0
80	100	3.1496	3.9370	+28	0	+11	0

## Tolerancje średnicy zewnętrznej pierścienia zewnętrznego

Nominalna średnica zewnętrzna D		Tolerancje			
mm ponad	łącznie	0.001 mm		0.0001 cala	
		górna	dolna	górna	dolna
30	50	0	-11	0	-4
50	80	0	-13	0	-5
80	120	0	-15	0	-6
120	150	0	-18	0	-7
150	180	0	-25	0	-10
180	250	0	-30	0	-12

## Tolerancje obudowy dla wkładek o równoległej średnicy zewnętrznej – seria 1100, 1100DEC, 1300 oraz 1300EC

Nominalny otwór obudowy	Pierścień zewnętrzny stacjonarny Tolerancja obudowy ISO H7				Pierścień zewnętrzny wirujący Tolerancja obudowy ISO N7			
	0.001 mm		0.0001 cala		0.001 mm		0.0001 cala	
	górna	dolna	górna	dolna	górna	dolna	górna	dolna
40	+25	0	+10	0	-8	-33	-3	-13
47	+25	0	+10	0	-8	-33	-3	-13
52	+30	0	+12	0	-9	-39	-4	-15
62	+30	0	+12	0	-9	-39	-4	-15
72	+30	0	+12	0	-9	-39	-4	-15
80	+30	0	+12	0	-9	-39	-4	-15
85	+35	0	+14	0	-10	-45	-4	-18
90	+35	0	+14	0	-10	-45	-4	-18
100	+35	0	+14	0	-10	-45	-4	-18
110	+35	0	+14	0	-10	-45	-4	-18
120	+35	0	+14	0	-10	-45	-4	-18
125	+40	0	+16	0	-12	-52	-5	-20
130	+40	0	+16	0	-12	-52	-5	-20
140	+40	0	+16	0	-12	-52	-5	-20
150	+40	0	+16	0	-12	-52	-5	-20
160	+40	0	+16	0	-12	-52	-5	-20

## Tolerancje wału i dopuszczalne prędkości

Podstawowa wkładka łożyska	Średnica wału		Prędkość maks. min <sup>-1</sup>	Duże obciążenia - wysokie prędkości				Prędkość maks. min <sup>-1</sup>	Zastosowania standardowe				Prędkość maks. min <sup>-1</sup>	Lekkie obciążenia - niskie prędkości			
	mm	cale		Tolerancja wału ISO h6					Tolerancja wału ISO h7					Tolerancja wału ISO h9			
				0.001 mm		0.0001 cala			0.001 mm		0.0001 cala			0.001 mm		0.0001 cala	
górną	dolną	górną	dolną	górną	dolną	górną	dolną	górną	dolną	górną	dolną	górną	dolną	górną	dolną		
1017	12-17	½-1¼	7000	0	-11	0	-4	5000	0	-18	0	-7	2000	0	-43	0	-17
1020	20	¾	6700	0	-13	0	-5	4200	0	-21	0	-8	1700	0	-52	0	-20
1025	25	1¼-1	6250	0	-13	0	-5	3600	0	-21	0	-8	1350	0	-52	0	-20
1030	25-30	7/8-1¼	5300	0	-13	0	-5	3100	0	-21	0	-8	1100	0	-52	0	-20
1035	30-35	1½-17/16	4500	0	-16	0	-6	2700	0	-25	0	-10	900	0	-62	0	-24
1040	35-40	1¾-19/16	4000	0	-16	0	-6	2400	0	-25	0	-10	750	0	-62	0	-24
1045	40-45	1½-2¼	3700	0	-16	0	-6	2200	0	-25	0	-10	600	0	-62	0	-24
1050	45-50	1½-2	3400	0	-16	0	-6	1950	0	-25	0	-10	500	0	-62	0	-24
1055	50-55	17/8-23/16	3100	0	-19	0	-7	1800	0	-30	0	-12	450	0	-74	0	-29
1060	55-60	21/8-27/16	2800	0	-19	0	-7	1600	0	-30	0	-12	400	0	-74	0	-29
1065	65	2½	2600	0	-19	0	-7	1500	0	-30	0	-12	350	0	-74	0	-29
1070	60-70	17/8-21¼	2450	0	-19	0	-7	1400	0	-30	0	-12	300	0	-74	0	-29
1075	65-75	21¼-215/16	2300	0	-19	0	-7	1300	0	-30	0	-12	280	0	-74	0	-29
1080	75-80	215/16-3¼	2150	0	-19	0	-7	1200	0	-30	0	-12	250	0	-74	0	-29
1085	80-85	3¾-37/16	2000	0	-22	0	-9	1100	0	-35	0	-14	220	0	-87	0	-34
1090	85-90	37/16-3½	1900	0	-22	0	-9	1050	0	-35	0	-14	200	0	-87	0	-34
3095	95-100	3 15/16-4	1600	0	-22	0	-9	1000	0	-35	0	-14	180	0	-87	0	-34

W przypadku większości aplikacji standardowe mocowanie za pomocą zespołu wkrętów jest wystarczające. W przypadku korzystania z zespołów z pierścieniem mimośrodowym zaleca się stosowanie tolerancji wału dla dużych obciążeń. W przypadku układów mocowania za pomocą stożkowej tulei wciąganej można stosować tolerancje wału dla lekkich obciążeń. Jeśli warunki pracy są bardzo ciężkie (np. duże drgania lub uderzenia) lekkie pasowanie z wciśnięciem może być konieczne pomiędzy wałem a średnicą otworu łożyska.

## Tolerancje otworu obudowy dla zespołów łożyskowych – seria FC, MFC, SLC oraz MSC

Numer zespołu łożyskowego	Tolerancja obudowy	
	Obudowa stacjonarna	Obudowa wirująca
SLC MSC	ISO H7	ISO N7
FC MFC	ISO H7	ISO H7

## Luz wewnętrzny promieniowy (RIC)

Luz wewnętrzny promieniowy	Typ łożyska
C3	Standardowe serie łożysk Self-Lube
C4	Serie łożysk mocowane za pomocą tulei stożkowych
C5	Serie łożysk HLT

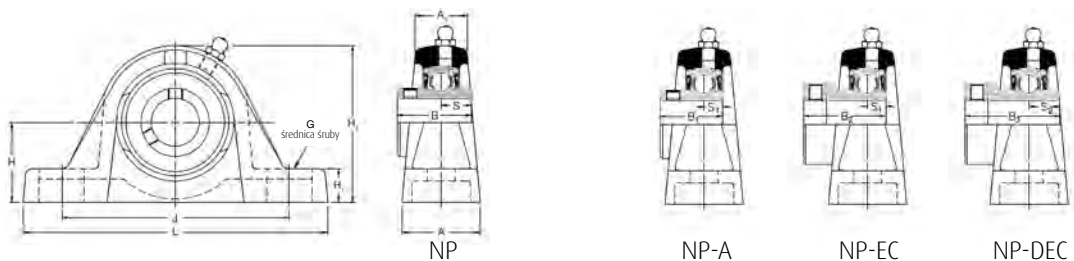






# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi stojącymi

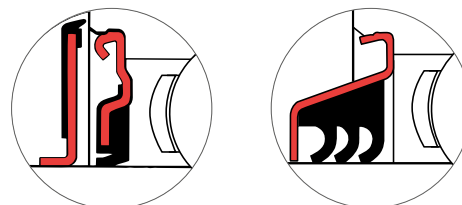
## Seria NP



Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				Rozstaw otworów pod śruby	
mm	cale							L	H	H1	H2	J <sub>max</sub>	J <sub>min</sub>
12		NP12		NP12EC		1017	1	126.5	30.20	14.2	57.2	100.5	85.5
15		NP15		NP15EC									
16		NP16		NP16EC									
17		NP17		NP17EC									
	1/2	NP1/2		NP1/2EC									
	5/8	NP5/8		NP5/8EC									
20		NP20	NP20A	NP20EC	NP20DEC	1020	2	127.0	33.30	14.0	65.2	100.5	88.5
	3/4	NP3/4	NP3/4A	NP3/4EC	NP3/4DEC								
25		NP25	NP25A	NP25EC	NP25DEC	1025	3	139.0	36.50	16.0	71.0	112.7	96.8
	7/8	NP7/8		NP7/8EC	NP7/8DEC								
	15/16	NP15/16		NP15/16EC	NP15/16DEC								
	1	NP1	NP1A	NP1EC	NP1DEC								
30		NP30	NP30A	NP30EC	NP30DEC	1030	4	160.5	42.90	17.7	82.7	129.5	108.5
	1 1/8	NP1 1/8		NP1 1/8EC	NP1 1/8DEC								
	1 3/16	NP1 3/16		NP1 3/16EC	NP1 3/16DEC								
	1 1/4	NP1 1/4R	NP1 1/4AR	NP1 1/4ECR	NP1 1/4DEC R								
35		NP35	NP35A	NP35EC	NP35DEC	1035	5	166.0	47.60	17.5	93.0	136.5	121.5
	1 1/4	NP1 1/4	NP1 1/4A	NP1 1/4EC	NP1 1/4DEC								
	1 3/8	NP1 3/8		NP1 3/8EC	NP1 3/8DEC								
	1 7/16	NP1 7/16		NP1 7/16EC	NP1 7/16DEC								
40		NP40	NP40A	NP40EC	NP40DEC	1040	6	180.5	49.20	18.5	98.5	148.0	127.0
	1 1/2	NP1 1/2	NP1 1/2A	NP1 1/2EC	NP1 1/2DEC								
45		NP45	NP45A	NP45EC	NP45DEC	1045	7	190.5	54.00	20.0	108.0	154.5	140.5
	1 5/8	NP1 5/8		NP1 5/8EC	NP1 5/8DEC								
	1 11/16	NP1 11/16		NP1 11/16EC	NP1 11/16DEC								
	1 3/4	NP1 3/4	NP1 3/4A	NP1 3/4EC	NP1 3/4DEC								
50		NP50	NP50A	NP50EC	NP50DEC	1050	8	206.0	57.20	21.0	115.2	163.0	154.0
	1 7/8	NP1 7/8		NP1 7/8EC	NP1 7/8DEC								
	1 15/16	NP1 15/16		NP1 15/16EC	NP1 15/16DEC								
	2	NP2R		NP2DEC R									
55		NP55		NP55DEC		1055	9	219.5	63.50	24.8	129.5	178.5	162.5
	2	NP2		NP2DEC									
	2 1/8	NP2 1/8		NP2 1/8DEC									
	2 3/16	NP2 3/16		NP2 3/16DEC									
60		NP60		NP60DEC		1060	10	240.0	69.90	26.3	142.3	201.0	176.0
	2 1/4	NP2 1/4		NP2 1/4DEC									
	2 3/8	NP2 3/8		NP2 3/8DEC									
	2 7/16	NP2 7/16		NP2 7/16DEC									

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek 'FS', np. NP40FS.

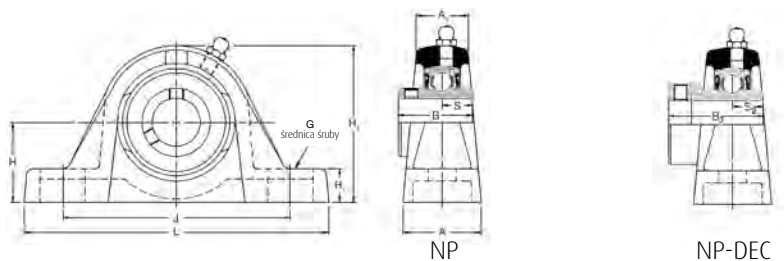


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek 'T', np. TNP25.

G	Wymiary (mm)									Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
	A	A1	B	B1	B2	B3	s	s1	s2	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
10	30.5	20.5	27.38	-	28.63	-	11.58	6.53	-	9550	4800	7000	0.5
10	32.5	22.5	31.00	25.80	31.03	43.73	12.73	7.53	17.13	12800	6650	6700	0.6
10	36.5	24.5	34.10	27.30	31.03	44.43	14.33	7.53	17.53	14000	7880	6250	0.7
12	41.5	27.5	38.10	31.20	35.73	48.43	15.93	9.03	18.33	19500	11300	5300	1.3
12	44.5	30.5	42.90	34.90	38.93	51.13	17.53	9.53	18.83	25700	15300	4500	1.7
12	51.0	34.5	49.20	41.20	43.73	56.33	19.03	11.03	21.43	32500	19900	4000	2.1
12	54.0	35.0	49.20	41.20	43.73	56.33	19.04	11.04	21.43	32500	20500	3700	2.8
16	55.0	36.0	51.60	43.50	43.73	62.73	19.04	11.04	24.64	35000	23200	3400	3.2
16	60.0	39.5	55.60	-	-	71.42	22.24	-	27.84	43500	29200	3100	4.0
16	70.0	46.0	65.10	-	-	77.84	25.44	-	31.04	48000	33000	2800	5.9

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi stojącymi

## Seria NP (ciąg dalszy)



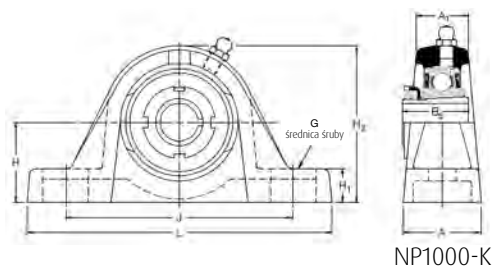
Średnica wału		Oznaczenie RHP		Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				Rozstaw otworów pod śruby	
mm	cale					L	H	H1	H2	J <sub>max</sub>	J <sub>min</sub>
65		NP65	NP65DEC	1065	10/65	250.0	69.90	26.3	144.3	205.0	176.0
	2½	NP2½	NP2½DEC								
70		NP70	NP70DEC	1070	11	266.0	79.40	30.2	156.0	220.0	200.0
	2⅞	NP2⅞									
75	2⅞	NP2⅞		1075	12	275.0	82.60	28.0	164.0	228.0	206.0
	2⅞	NP2⅞									
	2⅞	NP2⅞									
	2⅞	NP2⅞									
80		NP80		1080	13	291.0	88.90	30.0	174.0	241.0	214.0
	3	NP3									
85	3	NP3		1085	14	310.0	95.20	32.0	187.0	262.0	232.0
	3	NP3L									
	3¼	NP3¼									
	3⅝	NP3⅝									
90		NP90		1090	15	327.0	101.60	36.0	200.0	280.0	244.0
	3⅞	NP3⅞									
	3⅞	NP3⅞									

Prosimy sprawdzić dostępność

Wymiary (mm)										Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
G	A	A1	B	B1	B2	B3	s	s1	s2	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>or</sub> niuton		
16	70.0	45.0	65.10	-	-	85.74	25.44	-	34.14	57500	40000	2600	5.9
24	72.0	47.0	74.60	-	-	85.74	30.24	-	34.14	61000	45000	2450	8.0
24	74.0	48.0	77.80	-	-	92.14	33.34	-	37.34	66000	49500	2300	9.0
24	78.0	56.0	82.60	-	-	-	33.34	-	-	71500	54500	2150	9.7
24	83.0	56.0	85.70	-	-	-	34.15	-	-	83000	64000	2000	11.8
24	88.0	62.0	96.00	-	-	-	39.74	-	-	96000	71500	1900	14.7

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi stojącymi z tulejami wciąganyymi

## Seria NP1000-K



NP1000-K

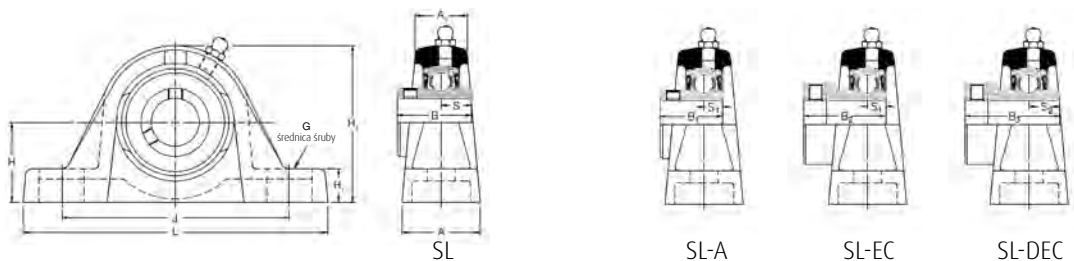
Średnica wału mm	Oznaczenie RHP kompletnego zespołu	Tylko tuleja, nakrętka i podkładka zabezpieczająca	Zespół bez tulei, nakrętka i podkładki zabezpieczającej	Podsta- wowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				Rozstaw otworów pod śruby	
						L	H	H1	H2	J <sub>max</sub>	J <sub>min</sub>
20	NP1025-20K	H305	NP1025K	1025	3	139*	36.50	16.0	71.0	112.7	96.8
	NP1025-3/4K	HE305-3/4									
25	NP1030-25K	H306	NP1030K	1030	4	160.5	42.90	17.7	82.7	129.5	108.5
	NP1030-15/16K	HE306-15/16									
	NP1030-1K	HE306-1									
30	NP1035-30K	H307	NP1035K	1035	5	166.0	47.60	17.5	93.0	136.5	121.5
	NP1035-11/8K	HE307-11/8									
	NP1035-13/16K	HE307-13/16									
35	NP1040-35K	H308	NP1040K	1040	6	180.5	49.20	18.5	98.5	148.0	127.0
	NP1040-11/4K	HE308-11/4									
	NP1040-13/8K	HE308-13/8									
40	NP1045-40K	H309	NP1045K	1045	7	190.5	54.00	20.0	108.0	154.5	140.5
	NP1045-17/16K	HE309-17/16									
	NP1045-11/2K	HE309-11/2									
45	NP1050-45K	H310	NP1050K	1050	8	206.0	57.20	21.0	115.2	163.0	154.0
	NP1050-111/16K	HE310-111/16									
	NP1050-13/4K	HE310-13/4									
50	NP1055-50K	H311	NP1055K	1055	9	219.5	63.50	24.8	129.5	178.5	162.5
	NP1055-115/16K	HE311-115/16									
	NP1055-2K	HE311-2									

Prosimy sprawdzić dostępność

G	Wymiary (mm)				Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
	A	A1	B5	d4	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>or</sub> niuton		
10	36.5	24.5	29.0	38.0	14000	7880	6250	0.7
12	41.5	27.5	31.0	45.0	19500	11300	5300	1.3
12	44.5	30.5	35.0	52.0	25700	15300	4500	1.7
12	51.0	34.5	36.0	58.0	32500	19900	4000	2.1
12	54.0	35.0	39.0	65.0	32500	20500	3700	2.8
16	55.0	36.0	42.0	70.0	35000	23200	3400	3.2
16	60.0	39.5	45.0	75.0	43500	29200	3100	4.0

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi stojącymi

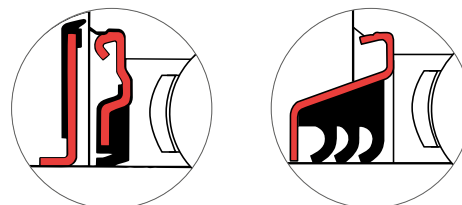
## Seria SL



Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				Rozstaw otworów pod śruby	
mm	cale							L	H	H1	H2	J <sub>max</sub>	J <sub>min</sub>
12		SL12		SL12EC		1017	1	119.0	26.97	11.0	54.0	91.5	85.5
15		SL15		SL15EC									
16		SL16		SL16EC									
17		SL17		SL17EC									
	1/2	SL1/2		SL1/2EC									
	5/8	SL5/8		SL5/8EC									
20		SL20	SL20A	SL20EC	SL20DEC	1020	2	126.5	31.75	12.5	63.7	100.5	88.5
	3/4	SL3/4	SL3/4A	SL3/4EC	SL3/4DEC								
25		SL25	SL25A	SL25EC	SL25DEC	1025	3	139.0	33.32	12.8	67.8	110.2	98.2
	7/8	SL7/8		SL7/8EC	SL7/8DEC								
	15/16	SL15/16		SL15/16EC	SL15/16DEC								
	1	SL1	SL1A	SL1EC	SL1DEC								
30		SL30	SL30A	SL30EC	SL30DEC	1030	4	161.5	39.67	14.5	79.5	130.0	109.0
	1 1/8	SL1 1/8		SL1 1/8EC	SL1 1/8DEC								
	1 3/16	SL1 3/16		SL1 3/16EC	SL1 3/16DEC								
	1 1/4	SL1 1/4R	SL1 1/4AR	SL1 1/4ECR	SL1 1/4DEC R								
35		SL35	SL35A	SL35EC	SL35DEC	1035	5	166.0	46.02	16.0	91.5	136.5	121.5
	1 1/4	SL1 1/4	SL1 1/4A	SL1 1/4EC	SL1 1/4DEC								
	1 3/8	SL1 3/8		SL1 3/8EC	SL1 3/8DEC								
	1 7/16	SL1 7/16		SL1 7/16EC	SL1 7/16DEC								
40		SL40	SL40A	SL40EC	SL40DEC	1040	6	180.5	49.20	18.5	98.5	148.0	127.0
	1 1/2	SL1 1/2	SL1 1/2A	SL1 1/2EC	SL1 1/2DEC								
45		SL45	SL45A	SL45EC	SL45DEC	1045	7	197.5	52.37	18.4	106.4	161.5	141.5
	1 5/8	SL1 5/8		SL1 5/8EC	SL1 5/8DEC								
	1 1/16	SL1 1/16		SL1 1/16EC	SL1 1/16DEC								
	1 3/4	SL1 3/4	SL1 3/4A	SL1 3/4EC	SL1 3/4DEC								
50		SL50	SL50A	SL50EC	SL50DEC	1050	8	214.0	55.55	19.3	114.0	177.0	151.0
	1 7/8	SL1 7/8		SL1 7/8EC	SL1 7/8DEC								
	1 5/16	SL1 5/16		SL1 5/16EC	SL1 5/16DEC								
	2	SL2R		SL2DEC R									
55		SL55		SL55DEC		1055	9	219.5	61.90	23.2	128.0	178.5	162.5
	2	SL2		SL2DEC									
	2 1/8	SL2 1/8		SL2 1/8DEC									
	2 3/16	SL2 3/16		SL2 3/16DEC									
60		SL60		SL60DEC		1060	10	240.0	68.25	24.6	140.6	201.0	176.0
	2 1/4	SL2 1/4		SL2 1/4DEC									
	2 3/8	SL2 3/8		SL2 3/8DEC									
	2 7/16	SL2 7/16		SL2 7/16DEC									
65		SL65R				1065	10/65	250.0	68.25	24.6	142.6	205.0	176.0
	2 1/2	SL2 1/2		SL2 1/2DEC									
65		SL65		SL65DEC		1075	11	286.0	82.55	28.0	165.5	241.5	200.5
70		SL70		SL70DEC									
75		SL75		SL75DEC									
	2 11/16	SL2 11/16		SL2 11/16DEC									
	2 3/4	SL2 3/4		SL2 3/4DEC									
	2 7/8	SL2 7/8		SL2 7/8DEC									
	2 15/16	SL2 15/16		SL2 15/16DEC									

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek 'FS', np. SL35FS.



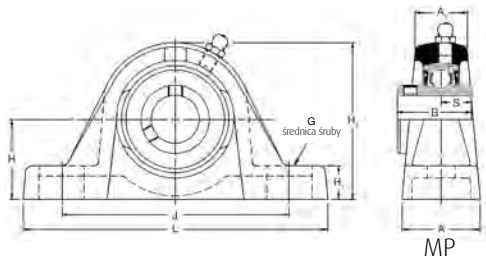
W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek 'T', np. TSL35.

G	Wymiary (mm)									Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
	A	A1	B	B1	B2	B3	s	s1	s2	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
10	30.5	20.5	27.38	-	28.63	-	11.58	6.53	-	9550	4800	7000	0.5
10	32.0	22.5	31.00	25.80	31.03	43.73	12.73	7.53	17.13	12800	6650	6700	0.6
10	36.0	24.5	34.10	27.30	31.03	44.43	14.33	7.53	17.53	14000	7880	6250	0.7
12	41.0	27.5	38.10	31.20	35.73	48.43	15.93	9.03	18.33	19500	11300	5300	1.3
12	44.5	30.5	42.90	34.90	38.93	51.13	17.53	9.53	18.83	25700	15300	4500	1.7
12	51.0	34.5	49.20	41.20	43.73	56.33	19.03	11.03	21.43	32500	19900	4000	2.1
12	54.0	35.0	49.20	41.20	43.73	56.33	19.04	11.04	21.43	32500	20500	3700	3.0
12	55.0	36.0	51.60	43.50	43.73	62.73	19.04	11.04	24.64	35000	23200	3400	3.4
16	60.0	39.5	55.60	-	-	71.42	22.24	-	27.84	43500	29200	3100	4.0
16	70.0	46.0	65.10	-	-	77.84	25.44	-	31.04	48000	33000	2800	6.1
16	70.0	45.0	65.10	-	-	85.74	25.44	-	34.14	57500	40000	2600	6.2
20	74.0	47.5	77.80	-	-	92.14	33.34	-	37.34	66000	49500	2300	11.6



# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi stojącymi

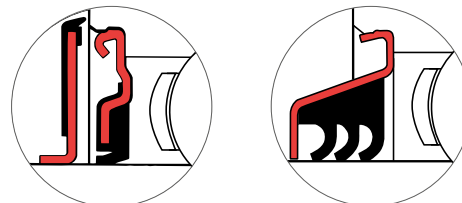
## Seria MP



Średnica wału		Oznaczenie RHP	Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				Rozstaw otworów pod śruby	
mm	cale				L	H	H1	H2	J <sub>max</sub>	J <sub>min</sub>
25		MP25	1030	1	160.5	44.45	19.3	84.3	127.5	108.5
	1	MP1								
30		MP30	1035	2	166.0	47.60	17.5	93.0	136.5	121.5
	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MP1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>								
	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	MP1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>								
35		MP35	1040	3	203.2	53.98	23.0	107.5	160.0	135.0
	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	MP1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>								
	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MP1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>								
40		MP40	1045	4	222.2	58.72	22.5	116.7	172.5	145.0
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MP1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>								
45		MP45	1050	5	222.2	58.72	22.5	116.7	172.5	145.0
	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	MP1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>								
	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	MP1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>								
50		MP50	1055	6	219.5	63.50	24.8	129.5	178.5	162.5
	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	MP1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>								
	1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MP1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>								
	2	MP2								
55		MP55	1060	7	249.5	69.85	26.2	142.2	201.0	179.0
	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MP2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>								
	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	MP2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>								
60		MP60	1070	8	266.0	76.20	27.0	153.0	224.5	189.5
65		MP65R								
	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MP2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>								
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MP2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>								
65		MP65	1075	9	330.2	88.90	28.6	177.8	255.6	206.0
70		MP70								
	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	MP2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>								
	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	MP2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>								
75		MP75	1080	10	330.2	88.90	31.8	184.2	255.6	228.0
	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MP2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>								
	3	MP3								
80		MP80	1085	11	381.0	101.60	31.8	203.2	317.5	260.0
	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MP3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>								
	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	MP3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>								
85		MP85	1090	12	381.0	101.60	33.3	209.6	319.1	246.1
90		MP90								
	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MP3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>								
	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MP3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>								
95		MP95	3095	13	431.8	127.00	33.3	254.0	371.5	301.6
100		MP100								
	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MP3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>								
	4	MP4								

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek 'FS', np. MP40FS.

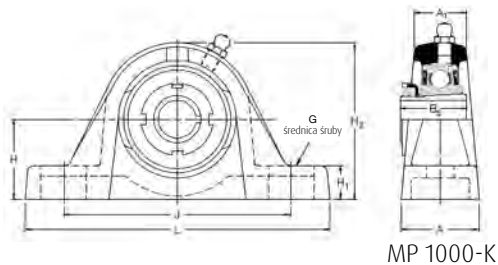


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TMP40.

G	Wymiary (mm)				Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
	A	A1	B	s	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
12	41.5	27.5	38.10	15.93	19500	11300	5300	1.3
12	44.5	30.5	42.90	17.53	25700	15300	4500	1.7
12	57.0	40.5	49.20	19.03	32500	19900	4000	2.7
16	60.0	39.5	49.20	19.04	32500	20500	3700	3.2
16	60.0	39.5	51.60	19.04	35000	23200	3400	3.2
16	60.0	39.5	55.60	22.24	43500	29200	3100	4.0
20	69.5	46.00	65.10	25.44	48000	33000	2800	7.1
20	72.0	47.0	74.60	30.24	61000	45000	2450	9.3
24	88.9	66.7	77.80	33.34	66000	49500	2300	13.4
24	88.9	66.7	82.60	33.34	71500	54500	2150	14.3
24	101.6	68.3	85.70	34.15	83000	64000	2000	18.2
24	111.1	79.4	96.00	39.74	96000	71500	1900	23.4
24	120.6	98.4	117.48	49.31	157000	122000	1600	34.4

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi stojącymi z tulejami wciąganyymi

## Seria MP1000-K



MP 1000-K

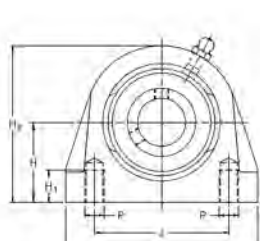
Średnica wału mm	Oznaczenie RHP kompletnego zespołu	Tylko tuleja, nakrętka i podkładka zabezpieczająca	Zespół bez tulei, nakrętki i podkładki zabezpieczającej	Podsta- wowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				Rozstaw otworów pod śruby	
						L	H	H1	H2	J <sub>max</sub>	J <sub>min</sub>
25	MP1030-25K	H306	MP1030K	1030	1	160.5	44.45	19.3	87.4	127.5	108.5
1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	MP1030-1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> K	HE306-1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>									
1	MP1030-1K	HE306-1									
30	MP1035-30K	H307	MP1035K	1035	2	166.0	47.60	17.5	93.0	136.5	121.5
1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	MP1035-1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> K	HE307-1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>									
1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MP1035-1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> K	HE307-1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>									
35	MP1040-35K	H308	MP1040K	1040	3	203.2	53.98	23.0	106.4	160.0	135.0
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	MP1040-1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> K	HE308-1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>									
1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	MP1040- 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> K	HE308-1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>									
40	MP1045-40K	H309	MP1045K	1045	4	222.2	58.72	22.5	116.7	172.5	145.0
1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MP1045-1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> K	HE309-1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>									
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MP1045-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> K	HE309-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>									
45	MP1050-45K	H310	MP1050K	1050	5	222.2	58.72	22.5	116.7	172.5	145.0
1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	MP1050-1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> K	HE310-1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>									
1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	MP1050-1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> K	HE310-2									
50	MP1055-50K	H311	MP1055K	1055	6	219.5	63.50	24.8	129.5	178.5	162.5
1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	MP1055-1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> K	HE311-1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>									
2	MP1055-2K	HE311-2									

Prosimy sprawdzić dostępność

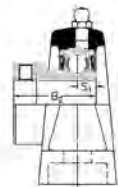
Wymiary (mm)					Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
G	A	A1	B5	d4	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
12	41.5	27.5	31.00	45.00	19500	11300	5300	1.3
12	44.5	30.5	35.00	52.00	25700	15300	4500	1.7
12	57.0	40.5	36.00	58.00	32500	19900	4000	2.7
16	60.0	39.5	39.00	65.00	32500	20500	3700	3.2
16	60.0	39.5	42.00	70.00	35000	23200	3400	3.2
16	60.0	39.5	45.00	75.00	43500	29200	3100	4.0

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z wąskimi obudowami żeliwnymi stojącymi

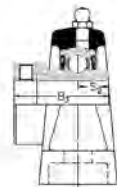
## Seria SNP (gwint metryczny), Seria CNP (gwint UNC)\*\*



SNP-A  
CNP-A



SNP-EC  
CNP-EC



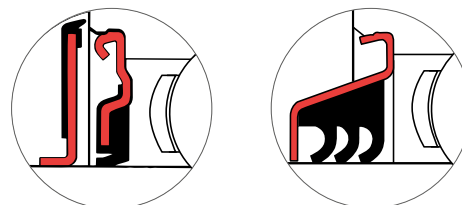
SNP-DEC  
CNP-DEC

Średnica wału		Oznaczenie RHP kompletnego zespołu				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				Rozstaw otworów pod śruby	
mm	cale							L	H	H1	H2	J	SNP
20		SNP20	SNP20A	SNP20EC	SNP20DEC	1020	2	65.0	33.30	13.5	65.8	50.8	M8x1.25
		SNP3/4	SNP3/4A	SNP3/4EC	SNP3/4DEC								
25		SNP25	SNP25A	SNP25EC	SNP25DEC	1025	3	70.0	36.50	13.5	71.5	50.8	M10x1.50
		SNP7/8		SNP7/8EC	SNP7/8DEC								
		SNP15/16		SNP15/16EC	SNP15/16DEC								
		SNP1	SNP1A	SNP1EC	SNP1DEC								
30		SNP30	SNP30A	SNP30EC	SNP30DEC	1030	4	96.0	42.90	16.5	83.9	76.2	M10x1.50
		SNP1 1/8		SNP1 1/8EC	SNP1 1/8DEC								
		SNP1 3/16		SNP1 3/16EC	SNP1 3/16DEC								
		SNP1 1/4R	SNP1 1/4AR	SNP1 1/4ECR	SNP1 1/4DEC								
35		SNP35	SNP35A	SNP35EC	SNP35DEC	1035	5	110.0	47.60	19.5	95.6	82.6	M10x1.50
		SNP1 1/4	SNP1 1/4A	SNP1 1/4EC	SNP1 1/4DEC								
		SNP1 3/8		SNP1 3/8EC	SNP1 3/8DEC								
		SNP1 7/16		SNP1 7/16EC	SNP1 7/16DEC								
40		SNP40	SNP40A	SNP40EC	SNP40DEC	1040	6	118.0	49.20	19.5	101.7	88.9	M12x1.75
		SNP1 1/2	SNP1 1/2A	SNP1 1/2EC	SNP1 1/2DEC								
45		SNP45	SNP45A	SNP45EC	SNP45DEC	1045	7	127.0	54.00	19.5	110.0	95.3	M12x1.75
		SNP1 5/8		SNP1 5/8EC	SNP1 5/8DEC								
		SNP1 11/16		SNP1 11/16EC	SNP1 11/16DEC								
		SNP1 3/4	SNP1 3/4A	SNP1 3/4EC	SNP1 3/4DEC								
50		SNP50	SNP50A	SNP50EC	SNP50DEC	1050	8	135.0	57.20	23.5	115.0	101.6	M16x2.00
		SNP1 7/8		SNP1 7/8EC	SNP1 7/8DEC								
		SNP1 15/16		SNP1 15/16EC	SNP1 15/16DEC								
		SNP2R											
55		SNP55			SNP55DEC	1055	9	154.0	63.50	26.5	130.0	118.0	M16x2.00
		SNP2			SNP2DEC								
		SNP2 1/8			SNP2 1/8DEC								
		SNP2 3/16			SNP2 3/16DEC								
60		SNP60			SNP60DEC	1060	10	154.0	69.90	26.5	141.5	118.0	M16x2.00
		SNP2 1/4			SNP2 1/4DEC								
		SNP2 3/8			SNP2 3/8DEC								
		SNP2 7/16			SNP2 7/16DEC								

Prosimy sprawdzić dostępność

\*\*Zespoły te są identyczne z serią SNP z wyjątkiem szczegółów dotyczących gwintów

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. SNP25FS.

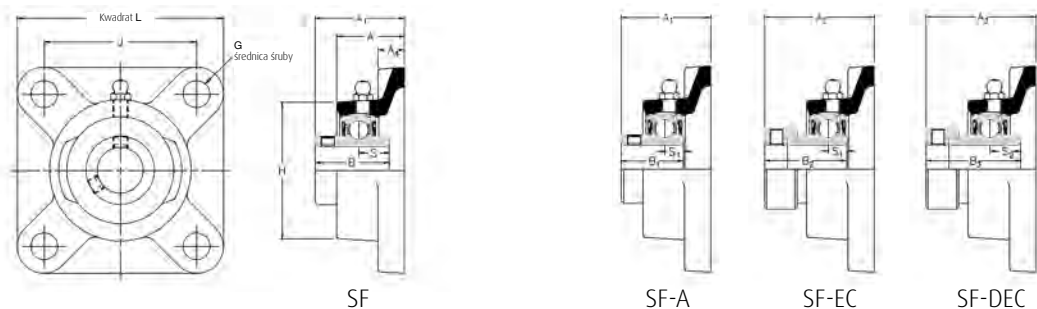


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88–90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TSNP25.

P CNP	Wymiary (mm)									Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
	A	A1	B	B1	B2	B3	s	s1	s2	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
3/8-16UNC	32.0	22.5	31.00	25.80	31.03	43.73	12.73	7.53	17.13	12800	6650	6700	0.9
3/8-16UNC	36.0	25.0	34.10	27.30	31.03	44.43	14.33	7.53	17.53	14000	7880	6250	1.2
7/16-14UNC	40.0	26.5	38.10	31.20	35.73	48.43	15.93	9.03	18.33	19500	11300	5300	1.8
1/2-13UNC	45.0	30.0	42.90	34.90	38.93	51.13	17.53	9.53	18.83	25700	15300	4500	2.4
1/2-13UNC	47.0	32.0	49.20	41.20	43.73	56.33	19.03	11.03	21.43	32500	19900	4000	2.8
1/2-13UNC	48.0	33.0	49.20	41.20	43.73	56.33	19.04	11.04	21.43	32500	20500	3700	3.5
5/8-11UNC	54.0	34.0	51.60	43.50	43.73	62.73	19.04	11.04	24.64	35000	23200	3400	3.3
5/8-11UNC	60.0	41.5	55.60	-	-	71.42	22.24	-	27.84	43500	29200	3100	4.0
5/8-11UNC	60.0	41.5	65.10	-	-	77.84	25.44	-	31.04	48000	33000	2800	4.6

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi kołnierzowymi

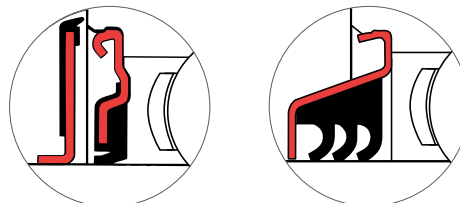
## Seria SF



Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)					
mm	cale							L	H	J	G	A	A1
12		SF12		SF12EC		1017	1	76.2	52.5	54.00	10	24.6	32.87
15		SF15		SF15EC									
16		SF16		SF16EC									
17		SF17		SF17EC									
	1/2	SF1 1/2		SF1 1/2 EC									
	5/8	SF5/8		SF5/8 EC									
20		SF20	SF20A	SF20EC	SF20DEC	1020	2	85.7	60.3	63.50	10	27.8	37.26
	3/4	SF3/4	SF3/4A	SF3/4 EC	SF3/4 DEC								
25		SF25	SF25A	SF25EC	SF25DEC	1025	3	95.3	68.0	70.00	10	28.6	38.84
	7/8	SF7/8		SF7/8 EC	SF7/8 DEC								
	15/16	SF15/16		SF15/16 EC	SF15/16 DEC								
	1	SF1	SF1A	SF30EC	SF1DEC								
30		SF30	SF30A	SF1EC	SF30DEC	1030	4	108.0	82.6	82.50	10	29.8	42.21
	1 1/8	SF1 1/8		SF1 1/8 EC	SF1 1/8 DEC								
	1 1/16	SF1 1/16		SF1 1/16 EC	SF1 1/16 DEC								
	1 1/4	SF1 1/4 R	SF1 1/4 AR	SF1 1/4 ECR	SF1 1/4 DECR								
35		SF35	SF35A	SF35EC	SF35DEC	1035	5	117.5	95.3	92.00	12	31.4	46.41
	1 1/4	SF1 1/4	SF1 1/4 A	SF1 1/4 EC	SF1 1/4 DEC								
	1 3/8	SF1 3/8		SF1 3/8 EC	SF1 3/8 DEC								
	1 7/16	SF1 7/16		SF1 7/16 EC	SF1 7/16 DEC								
40		SF40	SF40A	SF40EC	SF40DEC	1040	6	130.2	101.6	101.50	12	34.9	54.18
	1 1/2	SF1 1/2	SF1 1/2 A	SF1 1/2 EC	SF1 1/2 DEC								
45		SF45	SF45A	SF45EC	SF45DEC	1045	7	136.5	111.1	105.00	16	35.3	54.18
	1 5/8	SF1 5/8		SF1 5/8 EC	SF1 5/8 DEC								
	1 11/16	SF1 11/16		SF1 11/16 EC	SF1 11/16 DEC								
	1 3/4	SF1 3/4	SF1 3/4 A	SF1 3/4 EC	SF1 3/4 DEC								
50		SF50	SF50A	SF50EC	SF50DEC	1050	8	142.9	115.9	111.00	16	39.7	60.53
	1 7/8	SF1 7/8		SF1 7/8 EC	SF1 7/8 DEC								
	1 15/16	SF1 15/16		SF1 15/16 EC	SF1 15/16 DEC								
	2	SF2R											
55		SF55			SF55DEC	1055	9	161.9	127.0	130.00	16	43.7	64.31
	2	SF2			SF2DEC								
	2 1/8	SF2 1/8			SF2 1/8 DEC								
	2 3/16	SF2 3/16			SF2 3/16 DEC								
60		SF60			SF60DEC	1060	10	174.5	138.1	143.00	16	47.6	73.69
	2 1/4	SF2 1/4			SF2 1/4 DEC								
	2 3/8	SF2 3/8			SF2 3/8 DEC								
	2 7/16	SF2 7/16			SF2 7/16 DEC								
65		SF65R				1065	10/65	174.5	149.5	143.00	16	47.6	73.69
	2 1/2	SF2 1/2			SF2 1/2 DEC								
65		SF65			SF65DEC	1070	11	187.5	155.5	149.22	16	47.6	77.72
70		SF70			SF70DEC								
	2 5/8	SF2 5/8			SF2 5/8 DEC								
	2 11/16	SF2 11/16			SF2 11/16 DEC								
75		SF75			SF75DEC	1075	12	196.5	158.5	152.40	20	51.3	80.90
	2 3/4	SF2 3/4			SF2 3/4 DEC								
	2 7/8	SF2 7/8			SF2 7/8 DEC								
	2 15/16	SF2 15/16			SF2 15/16 DEC								
	3	SF3											

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. SF25FS.



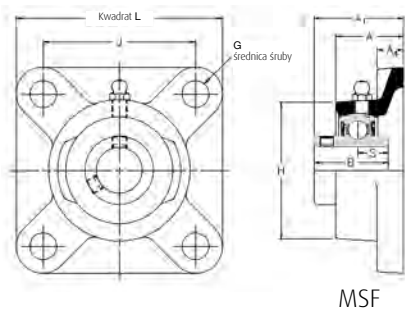
W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TSF25.

Wymiary (mm)										Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	s	s1	s2	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
39.01	-	9.5	27.38	-	28.63	-	11.58	6.53	-	9550	4800	7000	0.5
42.42	45.54	11.1	31.00	25.80	31.03	43.73	12.73	7.53	17.13	12800	6650	6700	0.7
42.42	45.95	11.1	34.10	27.30	31.03	44.43	14.33	7.53	17.53	14000	7880	6250	1.0
46.66	50.90	12.7	38.10	31.20	35.73	48.43	15.93	9.03	18.33	19500	11300	5300	1.3
50.34	53.31	12.7	42.90	34.90	38.93	51.13	17.53	9.53	18.83	25700	15300	4500	1.7
56.52	58.90	12.7	49.20	41.20	43.73	56.33	19.03	11.03	21.43	32500	19900	4000	2.2
56.62	58.90	14.3	49.20	41.20	43.73	56.33	19.03	11.03	21.43	32500	20500	3700	2.6
60.60	66.07	14.3	51.60	43.50	43.73	62.73	19.04	11.04	24.64	35000	23200	3400	2.8
-	74.57	17.5	55.60	-	-	71.42	22.24	-	27.84	43500	29200	3100	4.0
-	80.77	17.5	65.10	-	-	77.84	25.44	-	31.04	48000	33000	2800	4.7
-	80.77	18.0	65.10	-	-	85.74	25.44	-	34.14	57500	40000	2600	4.7
-	84.86	18.0	74.60	-	-	85.74	30.24	-	34.14	61000	45000	2450	6.8
-	91.21	23.0	77.80	-	-	92.14	33.34	-	37.34	66000	49500	2300	8.6



# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi kołnierzowymi

## Seria MSF

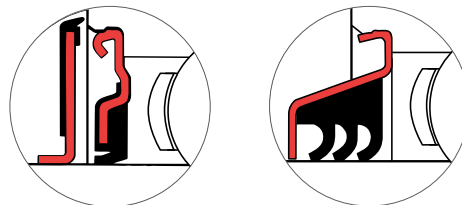


MSF

Średnica wału		Oznaczenie RHP	Podstawa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)		
mm	cale				L	H	J
25		MSF25	1030	1	108.0	82.6	82.50
	1	MSF1					
30		MSF30	1035	2	117.5	95.3	92.00
	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MSF1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>					
	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	MSF1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					
35		MSF35	1040	3	130.2	101.6	101.50
	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	MSF1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>					
	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MSF1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>					
40		MSF40	1045	4	136.5	111.1	105.00
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MSF1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
45		MSF45	1050	5	142.9	115.9	111.00
	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	MSF1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>					
	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	MSF1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>					
50		MSF50	1055	6	161.9	127.0	130.00
	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	MSF1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>					
	1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MSF1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>					
	2	MSF2					
55		MSF55	1060	7	174.5	138.1	143.00
	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MSF2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>					
	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	MSF2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					
60		MSF60	1070	8	187.6	155.5	149.22
	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MSF2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>					
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MSF2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
65		MSF65	1075	9	196.5	158.5	152.40
70		MSF70					
	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	MSF1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>					
	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	MSF2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>					
75		MSF75	1080	10	196.5	173.5	152.40
	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MSF2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>					
	3	MSF3					
80		MSF80	1085	11	213.5	184.0	171.45
	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MSF3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>					
	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	MSF3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					
85		MSF85	1090	12	213.5	196.5	171.45
90		MSF90					
	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MSF3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>					
	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MSF3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
95		MSF95	3095	13	267.5	235.5	211.12
100		MSF100					
	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MSF3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>					
	4	MSF4					

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. MSF35FS.

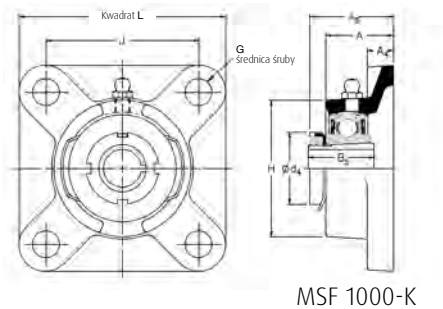


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88–90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TMSF35.

G	Wymiary (mm)					Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
	A	A1	A4	B	s	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
10	29.8	42.21	12.7	38.10	15.93	19500	11300	5300	1.3
12	31.4	46.41	12.7	42.90	17.53	25700	15300	4500	1.7
12	34.9	54.18	12.7	49.20	19.03	32500	19900	4000	2.2
16	35.3	54.18	14.3	49.20	19.03	32500	20500	3700	2.6
16	39.7	60.53	14.3	51.60	19.04	35000	23200	3400	2.8
16	43.7	64.31	17.5	55.60	22.24	43500	29200	3100	4.0
16	47.6	73.69	17.5	65.10	25.44	48000	33000	2800	4.7
16	47.6	77.20	18.0	74.60	30.24	61000	45000	2450	6.8
20	51.3	80.90	23.0	77.80	33.34	66000	49500	2300	8.6
20	55.0	88.87	23.0	82.60	33.34	71500	54500	2150	9.3
20	54.3	89.64	26.0	85.70	34.15	83000	64000	2000	11.1
20	61.7	100.76	26.0	96.00	39.74	96000	71500	1900	13.2
24	83.5	126.95	32.0	117.48	49.31	157000	122000	1600	24.7

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi z tulejami wciąganyymi

## Seria MSF 1000-K



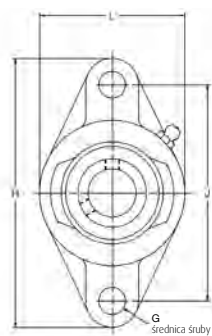
Średnica wału mm	Oznaczenie RHP kompletnego zespołu	Tylko tuleja, nakrętka i podkładka zabezpieczająca	Zespół bez tulei, nakrętki i podkładki zabezpieczającej	Podsta- wowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)		
						L	H	J
20	MSF1025-20K	H305	MSF1025K	1025	SF3	95.3	68.0	70.0
3/4	MSF1025-3/4K	HE305-3/4						
25	MSF1030-25K	H306	MSF1030K	1030	1	108.0	82.6	82.5
15/16	MSF1030-15/16K	HE306-15/16						
1	MSF1030-1K	HE306-1						
30	MSF1035-30K	H307	MSF1035K	1035	2	117.5	95.3	92.0
1 1/8	MSF1035-1 1/8K	HE307-1 1/8						
1 3/16	MSF1035-1 3/16K	HE307-1 3/16						
35	MSF1040-35K	H308	MSF1040K	1040	3	130.2	101.6	101.5
1 1/4	MSF1040-1 1/4K	HE308-1 1/4						
1 3/8	MSF1040-1 3/8K	HE308-1 3/8						
40	MSF1045-40K	H309	MSF1045K	1045	4	136.5	111.1	105.0
1 7/16	MSF1045-1 7/16K	HE309-1 7/16						
1 1/2	MSF1045-1 1/2K	HE309-1 1/2						
45	MSF1050-45K	H310	MSF1050K	1050	5	142.9	115.9	111.0
1 11/16	MSF1050-1 11/16K	HE310-1 11/16						
1 3/4	MSF1050-1 3/4K	HE310-1 3/4						
50	MSF1055-50K	H311	MSF1055K	1055	6	161.9	127.0	130.0
1 15/16	MSF1055-1 15/16K	HE311-1 15/16						
2	MSF1055-2K	HE311-2						

Prosimy sprawdzić dostępność

G	Wymiary (mm)					Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
	A	A4	A5	B5	d4	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>or</sub> niuton		
10	28.6	11.1	36.5	29.0	38.0	14000	7880	6250	1.0
10	29.8	12.7	38.0	31.0	45.0	19500	11300	5300	1.3
12	31.4	12.7	40.5	35.0	52.0	25700	15300	4500	1.7
12	34.9	12.7	45.0	36.0	58.0	32500	19900	4000	2.2
16	35.3	14.3	46.5	39.0	65.0	32500	20500	3700	2.6
16	39.7	14.3	52.0	42.0	70.0	35000	23200	3400	2.8
16	43.7	17.5	55.5	45.0	75.0	43500	29200	3100	4.0

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi kołnierzowymi

## Seria SFT



SFT



SFT-A



SFT-EC

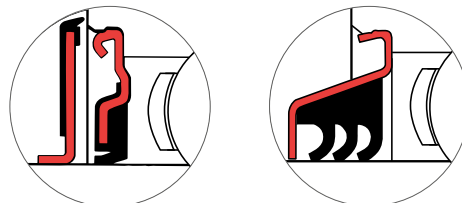


SFT-DEC

Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)					
mm	cale							L	H	J	G	A	A1
12		SFT12		SFT12EC		1017	1	52.5	98.5	76.50	10	24.6	32.87
15		SFT15		SFT15EC									
16		SFT16		SFT16EC									
17		SFT17		SFT17A									
	1/2	SFT1/2		SFT1/2EC									
	5/8	SFT5/8		SFT5/8EC									
20		SFT20	SFT20A	SFT20EC	SFT20DEC	1020	2	60.3	111.9	90.00	10	27.8	37.26
	3/4	SFT3/4	SFT3/4A	SFT3/4EC	SFT3/4DEC								
25		SFT25	SFT25A	SFT25EC	SFT25DEC	1025	3	70.0	125.5	99.00	10	28.6	38.84
	7/8	SFT7/8		SFT7/8EC	SFT7/8DEC								
	15/16	SFT15/16		SFT15/16EC	SFT15/16DEC								
	1	SFT1	SFT1A	SFT1EC	SFT1DEC								
30		SFT30	SFT30A	SFT30EC	SFT30DEC	1030	4	82.6	141.3	116.50	10	29.8	42.21
	1 1/8	SFT1 1/8		SFT1 1/8EC	SFT1 1/8DEC								
	1 3/16	SFT1 3/16		SFT1 3/16EC	SFT1 3/16DEC								
	1 1/4	SFT1 1/4R	SFT1 1/4AR	SFT1 1/4ECR	SFT1 1/4DECR								
35		SFT35	SFT35A	SFT35EC	SFT35DEC	1035	5	95.5	155.5	130.00	12	31.4	46.41
	1 1/4	SFT1 1/4	SFT1 1/4A	SFT1 1/4EC	SFT1 1/4DEC								
	1 3/8	SFT1 3/8		SFT1 3/8EC	SFT1 3/8DEC								
	1 7/16	SFT1 7/16		SFT1 7/16EC	SFT1 7/16DEC								
40		SFT40	SFT40A	SFT40EC	SFT40DEC	1040	6	104.5	171.4	143.50	12	34.9	54.18
	1 1/2	SFT1 1/2	SFT1 1/2A	SFT1 1/2EC	SFT1 1/2DEC								
45		SFT45	SFT45A	SFT45EC	SFT45DEC	1045	7	111.1	179.4	148.50	16	35.3	54.18
	1 5/8	SFT1 5/8		SFT1 5/8EC	SFT1 5/8DEC								
	1 11/16	SFT1 11/16		SFT1 11/16EC	SFT1 11/16DEC								
	1 3/4	SFT1 3/4	SFT1 3/4A	SFT1 3/4EC	SFT1 3/4DEC								
50		SFT50	SFT50A	SFT50EC	SFT50DEC	1050	8	115.9	188.9	157.00	16	39.7	60.53
	1 7/8	SFT1 7/8		SFT1 7/8EC	SFT1 7/8DEC								
	1 15/16	SFT1 15/16		SFT1 15/16EC	SFT1 15/16DEC								
	2	SFT2R											
55		SFT55		SFT55DEC		1055	9	127.0	215.9	184.00	16	43.7	64.31
	2	SFT2		SFT2DEC									
	2 1/8	SFT2 1/8		SFT2 1/8DEC									
	2 3/16	SFT2 3/16		SFT2 3/16DEC									
60		SFT60		SFT60DEC		1060	10	138.1	235.0	202.00	16	47.6	73.69
	2 1/4	SFT2 1/4		SFT2 1/4DEC									
	2 3/8	SFT2 3/8		SFT2 3/8DEC									
	2 7/16	SFT2 7/16		SFT2 7/16DEC									

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. SFT25FS.

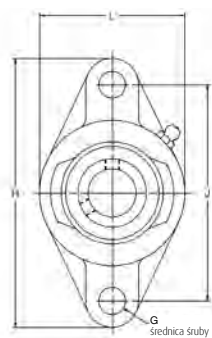


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TSFT25.

Wymiary (mm)										Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	s	s1	s2	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
39.01	-	9.5	27.38	-	28.63	-	11.58	6.53	-	9550	4800	7000	0.4
42.42	45.54	11.1	31.00	25.80	31.03	43.73	12.73	7.53	17.13	12800	6650	6700	0.6
42.42	45.95	11.1	34.10	27.30	31.03	44.43	14.33	7.53	17.53	14000	7880	6520	0.9
46.66	50.09	12.7	38.10	31.20	35.73	48.43	15.93	9.03	18.33	19500	11300	5300	1.1
50.34	53.34	12.7	42.90	34.90	38.93	51.13	17.53	9.53	18.83	25700	15300	4500	1.4
56.62	58.90	12.7	49.20	41.20	43.73	56.33	19.03	11.03	21.43	32500	19900	4000	1.9
56.62	58.90	14.3	49.20	41.20	43.73	56.33	19.04	11.03	21.43	32500	20500	3700	2.2
60.60	66.07	14.3	51.60	43.50	43.73	62.73	19.04	11.04	24.64	35000	23200	3400	2.5
-	74.57	17.5	55.60	-	-	71.42	22.24	-	27.84	43500	29200	3100	3.5
-	80.77	17.5	65.10	-	-	77.84	25.44	-	31.04	48000	33000	2800	4.3

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi kołnierzowymi

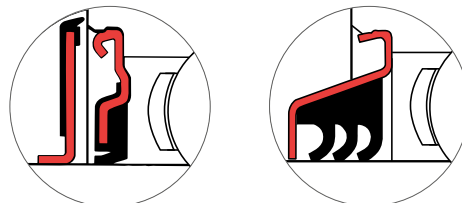
## Seria MSFT



Średnica wału		Oznaczenie RHP	Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)		
mm	cale				L	H	J
25		MSFT25	1030	1	82.6	141.3	116.50
	1	MSFT1					
30		MSFT30	1035	2	95.5	155.5	130.00
	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MSFT1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>					
	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	MSFT1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					
35		MSFT35	1040	3	101.6	171.4	143.50
	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	MSFT1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>					
	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MSFT1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>					
40		MSFT40	1045	4	111.1	179.4	148.50
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MSFT1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
45		MSFT45	1050	5	115.9	188.9	157.00
	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	MSFT1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>					
	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	MSFT1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>					
50		MSFT50	1055	6	127.0	215.9	184.00
	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	MSFT1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>					
	1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MSFT1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>					
	2	MSFT2					
55		MSFT55	1060	7	138.1	235.0	202.00
	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MSFT2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>					

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. MSFT40FS.



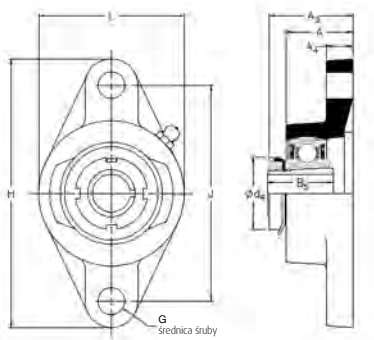
W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TMSFT40.

G	Wymiary (mm)					Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
	A	A1	A4	B	s	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
10	29.8	42.21	12.7	38.10	15.93	19500	11300	5300	1.1
12	31.4	46.41	12.7	42.90	17.53	25700	15300	4500	1.4
12	34.9	54.18	12.7	49.20	19.03	32500	19900	4000	1.9
16	35.3	54.18	14.3	49.20	19.04	32500	20500	3700	2.2
16	39.7	60.53	14.3	51.60	19.04	35000	23200	3400	2.5
16	43.7	64.31	17.5	55.60	22.24	43500	29200	3100	3.5
16	47.6	73.69	17.5	65.10	25.44	48000	33000	2800	4.3



# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi kołnierzowymi z tulejami wciąganyymi

## Seria MSFT 1000-K



MSFT 1000-K

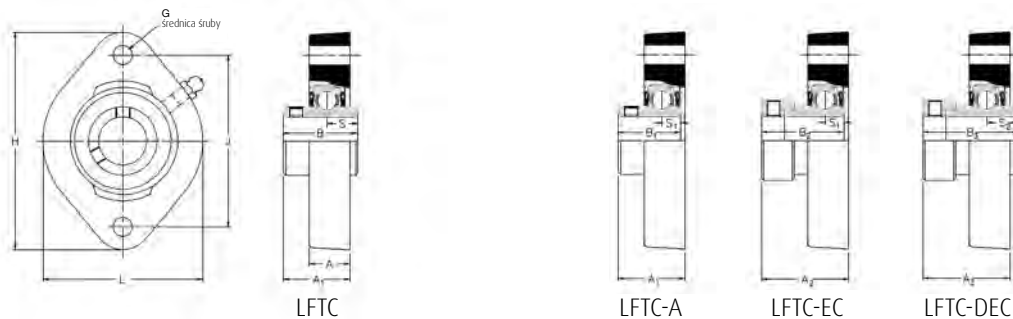
Średnica wału mm	Oznaczenie RHP kompletnego zespołu	Tylko tuleja, nakrętka i podkładka zabezpieczająca	Zespół bez tulei, nakrętki i podkładki zabezpieczającej	Podsta- wowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)		
						L	H	J
20	MSFT1025-20K	H305	MSFT1025K	1025	SFT3	68.3	123.8	99.0
	MSFT1025-3/4K	HE305-3/4						
25	MSFT1030-25K	H306	MSFT1030K	1030	1	82.6	141.3	116.5
	MSFT1030-15/16K	HE306-15/16						
	MSFT1030-1K	HE306-1						
30	MSFT1035-30K	H307	MSFT1035K	1035	2	95.5	155.5	130.0
	MSFT1035-11/8K	HE307-11/8						
	MSFT1035-13/16K	HE307-13/16						
35	MSFT1040-35K	H308	MSFT1040K	1040	3	101.6	171.4	143.5
	MSFT1040-11/4K	HE308-11/4						
	MSFT1040-13/8K	HE308-13/8						
40	MSFT1045-40K	H309	MSFT1045K	1045	4	111.1	179.4	148.5
	MSFT1045-17/16K	HE309-17/16						
	MSFT1045-11/2K	HE309-11/2						
45	MSFT1050-45K	H310	MSFT1050K	1050	5	115.9	188.9	157.0
	MSFT1050-111/16K	HE310-111/16						
	MSFT1050-13/4K	HE310-13/4						
50	MSFT1055-50K	H311	MSFT1055K	1055	6	127.0	215.9	184.0
	MSFT1055-115/16K	HE311-115/16						
	MSFT1055-2K	HE311-2						

Prosimy sprawdzić dostępność

<b>G</b>	<b>Wymiary (mm)</b>					<b>Nośność wg ISO</b>		<b>Zalecana maks. prędkość min<sup>-1</sup></b>	<b>Masa (około) kg</b>
	<b>A</b>	<b>A4</b>	<b>A5</b>	<b>B5</b>	<b>d4</b>	<b>dynamiczna C<sub>r</sub> niuton</b>	<b>statyczna C<sub>or</sub> niuton</b>		
10	28.6	11.1	36.5	29.0	38.0	14000	7880	6250	0.9
10	29.8	12.7	38.0	31.0	45.0	19500	11300	5300	1.1
12	31.4	12.7	40.5	35.0	52.0	25700	15300	4500	1.4
12	34.9	12.7	45.0	36.0	58.0	32500	19900	4000	1.9
16	35.3	14.3	46.5	39.0	65.0	32500	20500	3700	2.2
16	39.7	14.3	52.0	42.0	70.0	35000	23200	3400	2.5
16	43.7	17.5	55.5	45.0	75.0	43500	29200	3100	3.5

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi kołnierzowymi

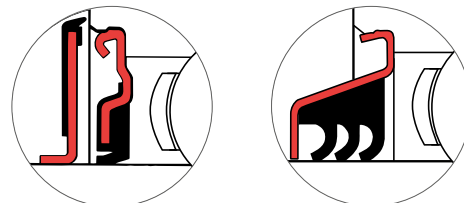
## Seria LFTC



Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				
mm	cale							L	H	J	G	A
12		LFTC12	LFTC12EC			1017	1	58.5	81.0	63.5	6.0	15.0
15		LFTC15	LFTC15EC									
16		LFTC16	LFTC16EC									
17		LFTC17	LFTC17EC									
	1/2	LFTC1/2	LFTC1/2EC									
	5/8	LFTC5/8	LFTC5/8EC									
20		LFTC20	LFTC20A	LFTC20EC	LFTC20DEC	1020	2	66.5	90.5	71.5	8.0	17.0
	3/4	LFTC3/4	LFTC3/4A	LFTC3/4EC	LFTC3/4DEC							
25		LFTC25	LFTC25A	LFTC25EC	LFTC25DEC	1025	3	71.0	96.0	76.0	8.0	17.5
	7/8	LFTC7/8		LFTC7/8EC	LFTC7/8DEC							
	15/16	LFTC15/16		LFTC15/16EC	LFTC15/16DEC							
	1	LFTC1	LFTC1A	LFTC1EC	LFTC1DEC							
30		LFTC30	LFTC30A	LFTC30EC	LFTC30DEC	1030	4	84.0	112.0	90.5	10.0	20.5
	1 1/8	LFTC1 1/8		LFTC1 1/8EC	LFTC1 1/8DEC							
	1 3/16	LFTC1 3/16		LFTC1 3/16EC	LFTC1 3/16DEC							
	1 1/4	LFTC1 1/4	LFTC1 1/4A	LFTC1 1/4EC	LFTC1 1/4DEC							
35		LFTC35	LFTC 35A	LFTC35EC	LFTC35DEC	1035	5	93.0	125.0	100.0	10.0	22.0
	1 1/4	LFTC1 1/4L	LFTC1 1/4AL	LFTC1 1/4ECL	LFTC1 1/4DECL							
	1 3/8	LFTC1 3/8		LFTC1 3/8EC	LFTC1 3/8DEC							
	1 7/16	LFTC1 7/16		LFTC1 7/16EC	LFTC1 7/16DEC							

Prosimy sprawdzić dostępność

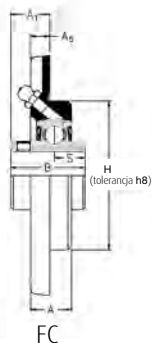
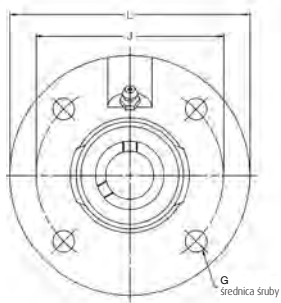
W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. LF7C 7/8 FS.



W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TL7C 7/8.

Wymiary (mm)										Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	s	s1	s2	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
24.27	30.43	-	27.38	-	28.63	-	11.58	6.53	-	9550	4800	7000	0.3
27.76	32.92	36.04	31.00	25.80	31.03	43.73	12.73	7.53	17.13	12800	6650	6700	0.4
29.24	32.82	36.35	34.00	27.30	31.03	44.43	14.33	7.53	17.53	14000	7880	6250	0.5
33.62	38.07	41.50	38.10	31.20	35.73	48.43	15.93	9.03	18.33	19500	11300	5300	0.8
37.80	41.74	44.71	42.90	34.90	38.93	51.13	17.53	9.53	18.83	25700	15300	4500	1.1

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi kołnierzowymi Seria FC



Na str. 21 pokazano tolerancje obudowy, dla których dopasowano wymiar 'H'.

Uwaga:  
Otwór do dosmarowywania - M5 × 0.8 skok



FC-A



FC-EC

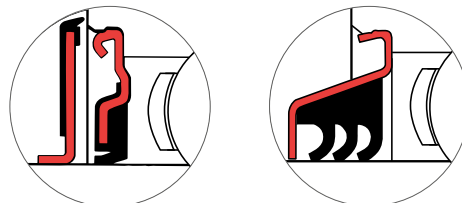


FC-DEC

Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)					
mm	cale							L	H	J	G	A	A1
20		FC20	FC20A	FC20EC	FC20DEC	1020	2	100.0	62.0	78.0	8	17.0	16.29
		FC <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	FC <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A	FC <sup>3</sup> / <sub>4</sub> EC	FC <sup>3</sup> / <sub>4</sub> DEC								
25		FC25	FC25A	FC25EC	FC25DEC	1025	3	115.0	70.0	90.0	8	19.0	17.34
		FC <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		FC <sup>7</sup> / <sub>8</sub> EC	FC <sup>7</sup> / <sub>8</sub> DEC								
		FC <sup>15</sup> / <sub>16</sub>		FC <sup>15</sup> / <sub>16</sub> EC	FC <sup>15</sup> / <sub>16</sub> DEC								
		FC1	FC1A	FC1EC	FC1DEC								
30		FC30	FC30A	FC30EC	FC30DEC	1030	4	125.0	80.0	100.0	10	20.5	20.22
		FC <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		FC <sup>1</sup> / <sub>8</sub> C	FC <sup>1</sup> / <sub>8</sub> DEC								
		FC <sup>13</sup> / <sub>16</sub>		FC <sup>13</sup> / <sub>16</sub> EC	FC <sup>13</sup> / <sub>16</sub> DEC								
		FC <sup>1</sup> / <sub>4</sub> R	FC <sup>1</sup> / <sub>4</sub> AR	FC <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ECR	FC <sup>1</sup> / <sub>4</sub> DEC R								
35		FC35	FC35A	FC35EC	FC35DEC	1035	5	135.0	90.0	110.0	10	20.5	24.40
		FC <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	FC <sup>1</sup> / <sub>4</sub> A	FC <sup>1</sup> / <sub>4</sub> EC	FC <sup>1</sup> / <sub>4</sub> DEC								
		FC <sup>13</sup> / <sub>8</sub>		FC <sup>13</sup> / <sub>8</sub> EC	FC <sup>13</sup> / <sub>8</sub> DEC								
		FC <sup>17</sup> / <sub>16</sub>		FC <sup>17</sup> / <sub>16</sub> EC	FC <sup>17</sup> / <sub>16</sub> DEC								
40		FC40	FC40A	FC40EC	FC40DEC	1040	6	145.0	100.0	120.0	10	23.0	29.18
		FC <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	FC <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	FC <sup>1</sup> / <sub>2</sub> EC	FC <sup>1</sup> / <sub>2</sub> DEC								
45		FC45	FC45A	FC45EC	FC45DEC	1045	7	155.0	105.0	130.0	12	25.0	28.18
		FC <sup>15</sup> / <sub>8</sub>		FC <sup>15</sup> / <sub>8</sub> EC	FC <sup>15</sup> / <sub>8</sub> DEC								
		FC <sup>11</sup> / <sub>16</sub>		FC <sup>11</sup> / <sub>16</sub> EC	FC <sup>11</sup> / <sub>16</sub> DEC								
		FC <sup>13</sup> / <sub>4</sub>	FC <sup>13</sup> / <sub>4</sub> A	FC <sup>13</sup> / <sub>4</sub> EC	FC <sup>13</sup> / <sub>4</sub> DEC								
50		FC50	FC50A	FC50EC	FC50DEC	1050	8	165.0	110.0	135.0	12	25.0	31.52
		FC <sup>17</sup> / <sub>8</sub>		FC <sup>17</sup> / <sub>8</sub> EC	FC <sup>17</sup> / <sub>8</sub> DEC								
		FC <sup>15</sup> / <sub>16</sub>		FC <sup>15</sup> / <sub>16</sub> EC	FC <sup>15</sup> / <sub>16</sub> DEC								
		FC2R											
55		FC55			FC55DEC	1055	9	185.0	125.0	150.0	16	27.5	33.30
		FC2			FC2DEC								
		FC <sup>2</sup> / <sub>8</sub>			FC <sup>2</sup> / <sub>8</sub> DEC								
		FC <sup>23</sup> / <sub>16</sub>			FC <sup>23</sup> / <sub>16</sub> DEC								
60		FC60			FC60DEC	1060	10	195.0	135.0	160.0	16	29.0	38.65
		FC <sup>2</sup> / <sub>4</sub>			FC <sup>2</sup> / <sub>4</sub> DEC								
		FC <sup>23</sup> / <sub>8</sub>			FC <sup>23</sup> / <sub>8</sub> DEC								
		FC <sup>27</sup> / <sub>16</sub>			FC <sup>27</sup> / <sub>16</sub> DEC								

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek 'FS', np. FC40FS.

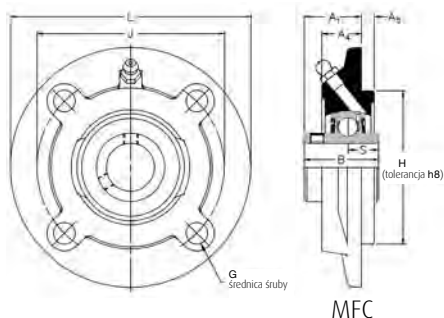


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek 'T', np. TFC40.

Wymiary (mm)										Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	s	s1	s2	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
21.45	24.57	8.00	31.00	25.80	31.03	43.73	12.73	7.53	17.13	12800	6650	6700	0.7
20.86	24.41	9.00	34.10	27.30	31.03	44.43	14.33	7.53	17.53	14000	7880	6250	0.9
24.64	28.10	9.50	38.10	31.20	35.73	48.43	15.93	9.03	18.33	19500	11300	5300	1.1
28.33	31.29	10.00	42.90	34.90	38.93	51.13	17.53	9.53	18.83	25700	15300	4500	1.5
31.59	33.88	11.50	49.20	41.20	43.73	56.33	19.03	11.03	21.43	32500	19900	4000	1.8
30.59	32.88	12.00	49.20	41.20	43.73	56.33	19.04	11.03	21.43	32500	20500	3700	2.2
31.63	37.14	13.00	51.60	43.50	43.73	62.73	19.04	11.04	24.64	35000	23200	3400	2.8
-	43.72	15.00	55.60	-	-	71.42	22.24	-	27.84	43500	29200	3100	4.0
-	45.89	16.00	65.10	-	-	77.84	25.44	-	31.04	48000	33000	2800	4.7

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami żeliwnymi kotłierzowymi

## Seria MFC

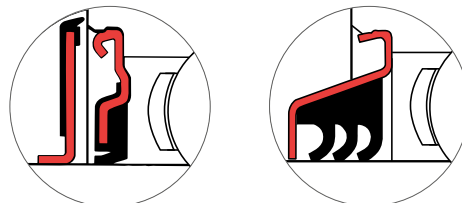


Na str. 21 pokazano tolerancje obudowy, dla których dopasowano wymiar 'H'.

Średnica wału		Oznaczenie RHP	Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)		
mm	cale				L	H	J
25		MFC25	1030	1	111.1	76.2	92.1
	1	MFC1					
	1¼	MFC1¼R					
30		MFC30	1035	2	127.0	85.7	104.8
	1¾	MFC1¾					
	1¼	MFC1¼					
35		MFC35	1040	3	133.4	92.1	111.1
40		MFC40					
	1⅜	MFC1⅜					
	1⅞	MFC1⅞					
	1½	MFC1½					
45		MFC45	1050	4	155.6	108.0	130.2
	1⅞	MFC1⅞					
	1¾	MFC1¾					
	2	MFC2R					
50		MFC50	1055	5	161.9	114.3	136.5
	1⅞	MFC1⅞					
	1⅞	MFC1⅞					
	2	MFC2					
55		MFC55	1060	6	181.0	127.0	152.4
	2⅞	MFC2⅞					
	2¼	MFC2¼					
60		MFC60	1070	7	193.7	139.7	165.1
65		MFC65R					
	2⅞	MFC2⅞					
	2½	MFC2½					
65		MP65	1075	8	222.2	161.9	190.5
70		MFC70					
	2⅞	MFC2⅞					
	2¾	MFC2¾					
75		MFC75	1080	9	222.2	161.9	190.5
80		MFC80					
	2⅞	MFC2⅞					
	3	MFC3					
	3¼	MFC3¼					
85		MFC85	1090	10	260.4	187.3	219.1
90		MFC90					
	3⅞	MFC3⅞					
	3½	MFC3½					
95		MFC95	3095	11	298.4	228.6	260.4
100		MFC100					
	3⅞	MFC3⅞					
	4	MFC4					

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. MFC30FS.



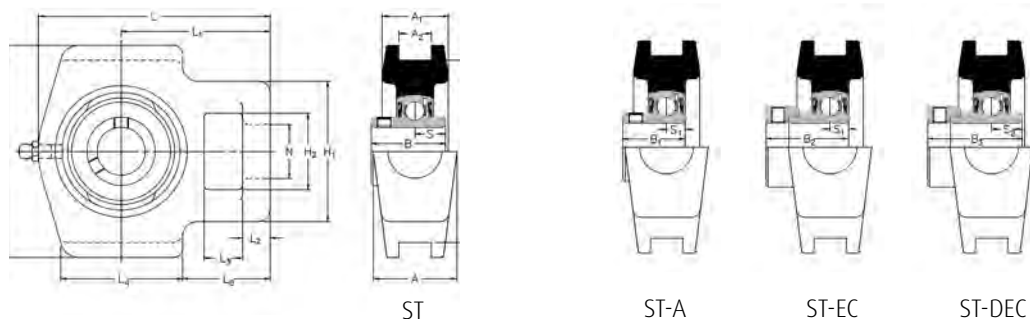
W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TMFC30.

G	Wymiary (mm)					Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
	A1	A4	A5	B	s	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
8	33.32	21.0	6.4	38.10	15.93	19500	11300	5300	1.4
10	33.32	19.0	6.4	42.90	17.53	25700	15300	4500	1.5
10	38.10	19.0	6.4	49.20	19.03	32500	19900	4000	1.9
10	39.67	19.0	6.4	51.60	19.04	35000	23200	3400	2.7
10	39.67	19.0	6.4	55.60	22.24	43500	29200	3100	3.0
12	42.85	15.9	9.5	65.10	25.44	48000	33000	2800	3.4
12	46.02	15.9	12.7	74.60	30.24	61000	45000	2450	4.5
16	50.80	21.0	12.7	77.80	33.34	66000	49500	2300	5.9
16	50.80	16.7	12.7	82.60	33.34	71500	54500	2150	5.4
20	67.46	29.4	12.7	96.00	39.74	96000	71500	1900	9.8
20	88.90	46.0	12.7	117.48	49.31	157000	122000	1600	17.7



# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły naciągowe żeliwne

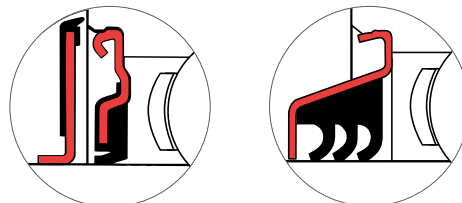
## Seria ST



Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)						
mm	cale							L	L1	L2	L3	L4	L5	H
20		ST20	ST20A	ST20EC	ST20DEC	1020	2	96.5	62.0	11.5	16.0	50.5	36.5	88.5
		ST <sup>3/4</sup>	ST <sup>3/4</sup> A	ST <sup>3/4</sup> EC	ST <sup>3/4</sup> DEC									
25		ST25	ST25A	ST25EC	ST25DEC	1025	3	98.0	62.0	11.5	16.0	50.5	36.5	88.5
		ST <sup>7/8</sup>		ST <sup>7/8</sup> EC	ST <sup>7/8</sup> DEC									
		ST <sup>15/16</sup>		ST <sup>15/16</sup> EC	ST <sup>15/16</sup> DEC									
30	1	ST1	ST1A	ST1EC	ST1DEC	1030	4	115.5	71.7	12.5	16.5	64.5	43.0	101.5
		ST <sup>1/8</sup>		ST <sup>1/8</sup> EC	ST <sup>1/8</sup> DEC									
		ST <sup>13/16</sup>		ST <sup>13/16</sup> EC	ST <sup>13/16</sup> DEC									
		ST <sup>1/4</sup> R	ST <sup>1/4</sup> AR	ST <sup>1/4</sup> ECR	ST <sup>1/4</sup> DEC R									
35		ST35	ST35A	ST35EC	ST35DEC	1035	5	124.0	75.5	12.5	16.5	64.5	43.0	101.5
		ST <sup>1/4</sup>	ST <sup>1/4</sup> A	ST <sup>1/4</sup> EC	ST <sup>1/4</sup> DEC									
		ST <sup>13/8</sup>		ST <sup>13/8</sup> EC	ST <sup>13/8</sup> DEC									
		ST <sup>17/16</sup>		ST <sup>17/16</sup> EC	ST <sup>17/16</sup> DEC									
40		ST40	ST40A	ST40EC	ST40DEC	1040	6	143.5	89.2	15.5	20.5	81.5	50.5	118.0
		ST <sup>1/2</sup>	ST <sup>1/2</sup> A	ST <sup>1/2</sup> EC	ST <sup>1/2</sup> DEC									
45		ST45	ST45A	ST45EC	ST45DEC	1045	7	147.0	89.2	15.5	20.5	81.5	50.5	118.0
		ST <sup>15/8</sup>		ST <sup>15/8</sup> EC	ST <sup>15/8</sup> DEC									
		ST <sup>111/16</sup>		ST <sup>111/16</sup> EC	ST <sup>111/16</sup> DEC									
		ST <sup>13/4</sup>	ST <sup>13/4</sup> A	ST <sup>13/4</sup> EC	ST <sup>13/4</sup> DEC									
50		ST50	ST50	ST50EC	ST50DEC	1050	8	151.0	90.5	15.5	20.5	81.5	50.5	118.0
		ST <sup>17/8</sup>		ST <sup>17/8</sup> EC	ST <sup>17/8</sup> DEC									
		ST <sup>115/16</sup>		ST <sup>115/16</sup> EC	ST <sup>115/16</sup> DEC									
		ST2R												
55		ST55			ST55DEC	1055	9	182.0	114.0	19.0	32.0	97.5	70.0	146.0
		ST2			ST2DEC									
		ST <sup>21/8</sup>			ST <sup>21/8</sup> DEC									
		ST <sup>23/16</sup>			ST <sup>23/16</sup> DEC									
60		ST60			ST60DEC	1060	10	192.0	119.0	19.0	32.0	97.5	70.0	146.0
		ST <sup>21/4</sup>			ST <sup>21/4</sup> DEC									
		ST <sup>23/8</sup>			ST <sup>23/8</sup> DEC									
		ST <sup>27/16</sup>			ST <sup>27/16</sup> DEC									
65		ST65			ST65DEC	1070	11	222.5	137.5	21.5	32.0	120.5	77.0	166.5
70		ST70			ST70DEC									
		ST <sup>21/2</sup>			ST <sup>21/2</sup> DEC	1075	12	222.5	137.5	21.5	32.0	120.5	77.0	166.5
		ST <sup>211/16</sup>			ST <sup>211/16</sup> DEC									
		ST75			ST75DEC									
		ST <sup>23/4</sup>			ST <sup>23/4</sup> DEC	1080	13	231.5	139.5	20.5	32.0	125.0	74.0	184.0
		ST <sup>27/8</sup>			ST <sup>27/8</sup> DEC									
		ST <sup>215/16</sup>			ST <sup>215/16</sup> DEC									
80		ST80				1080	13	231.5	139.5	20.5	32.0	125.0	74.0	184.0
		ST3												
		ST <sup>33/16</sup>												
		ST85												
85		ST85				1085	14	260.5	162.0	28.5	38.0	140.0	90.5	198.5
		ST <sup>31/4</sup>												
		ST <sup>33/8</sup>												
		ST <sup>37/16</sup>												

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. ST45FS.

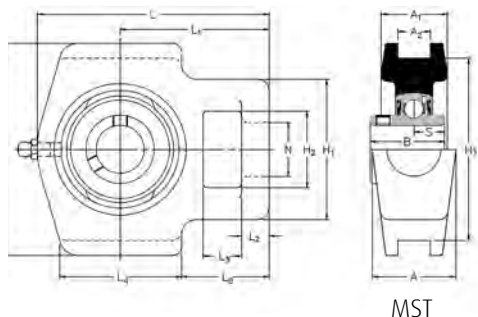


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TST45.

Wymiary (mm)														Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
H1	H2	H3	N	A	A1	A2	B	B1	B2	B3	s	s1	s2	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
58.5	32.0	76.0	22.5	36.0	27.5	13.50	31.00	25.80	31.03	43.73	12.73	7.53	17.13	12800	6650	6700	0.8
58.5	32.0	76.0	22.5	36.0	27.5	13.50	34.10	27.30	31.03	44.43	14.33	7.53	17.53	14000	7880	6250	1.0
64.5	37.5	89.0	22.5	36.5	30.0	13.50	38.10	31.20	35.73	48.43	15.93	9.03	18.33	19500	11300	5300	1.6
64.5	37.5	89.0	22.5	36.5	30.0	13.50	42.90	34.90	38.93	51.13	17.53	9.53	18.83	25700	15300	4500	1.6
82.5	49.5	101.0	29.0	49.5	37.0	17.50	49.20	41.20	43.73	56.33	19.03	11.03	21.43	32500	19900	4000	2.7
82.5	49.5	101.0	29.0	49.5	37.0	17.50	49.20	41.20	43.73	56.33	19.04	11.03	21.43	32500	20500	3700	2.8
82.5	49.5	101.0	29.0	49.5	37.0	17.50	51.60	43.50	43.73	62.73	19.04	11.03	24.64	35000	23200	3400	2.8
101.0	64.0	130.0	35.0	63.5	46.5	27.00	55.60	-	-	71.42	22.24	-	27.84	43500	29200	3100	4.2
101.0	64.0	130.0	35.0	63.5	46.5	27.00	65.10	-	-	77.84	25.44	-	31.04	48000	33000	2800	5.4
113.0	70.0	150.8	42.0	70.0	50.5	27.00	74.60	-	-	85.74	30.24	-	34.14	61000	45000	2450	7.9
113.0	70.0	150.8	42.0	70.0	50.5	27.00	77.80	-	-	92.14	33.34	-	37.34	66000	49500	2300	8.4
113.0	70.0	165.1	42.0	70.0	54.0	27.00	82.60	-	-	-	33.34	-	-	71500	54500	2150	9.0
124.0	73.0	173.0	47.5	79.5	68.5	46.05	85.70	-	-	-	34.15	-	-	83000	64000	2000	13.7

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły naciągowe żeliwne

## Seria MST

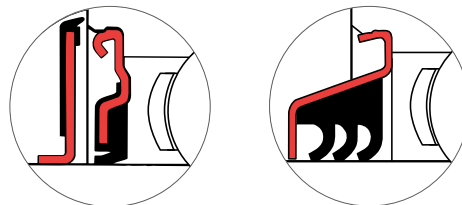


Średnica wału		Oznaczenie RHP	Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)					
mm	cale				L	L1	L2	L3	L4	L5
25		MST25	1030	1	115.5	71.7	12.5	16.5	64.5	43.0
	1	MST1								
30		MST30	1035	2	124.0	75.5	12.5	16.5	64.5	43.0
	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MST1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>								
	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	**								
35		MST35	1040	3	143.5	89.2	15.5	20.5	81.5	50.5
	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	MST1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>								
	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MST1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>								
40		MST40	1045	4	147.0	89.2	15.5	20.5	81.5	50.5
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MST1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>								
45		MST45	1050	5	151.0	90.5	15.5	20.5	81.5	50.5
	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	MST1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>								
	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	MST1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>								
50		MST50	1055	6	182.0	114.0	19.0	32.0	97.5	70.0
	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	MST1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>								
	1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MST1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>								
	2	**								
55		MST55	1060	7	192.0	119.0	19.0	32.0	97.5	70.0
	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MST2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>								
	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	**								
60		MST60	1070	8	222.5	137.5	21.5	32.0	120.5	77.0
	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MST2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>								
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	**								
65		MST65	1075	9	222.5	137.5	21.5	32.0	120.5	77.0
70		MST70								
	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	MST2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>								
	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	**								
75		MST75	1080	10	231.5	139.5	20.5	32.0	125.0	74.0
	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MST2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>								
	3	**								
80		MST80	1085	11	260.5	162.0	28.5	38.0	140.0	90.5
	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MST3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>								
	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	**								
85		MST85	1090	12	270.0	165.0	28.5	38.0	152.5	90.0
90		MST90								
	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MST3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>								
	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MST3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>								
95		MST95	3095	13	317.5	190.5	32.0	38.0	175.0	103.0
100		MST100								
	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MST3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>								
	4	MST4								

Prosimy sprawdzić dostępność

\*\* Dla tych wymiarów otworów należy dokonać doboru z serii ST (zob. str. 56)

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. MST35FS.

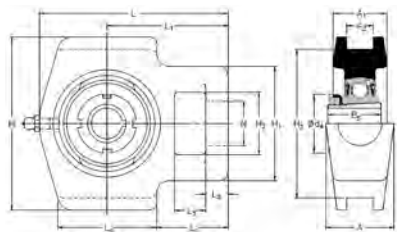


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88–90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TMST35.

Wymiary (mm)										Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
H	H1	H2	H3	N	A	A1	A2	B	s	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
101.5	64.5	37.5	89.0	22.5	36.5	30.0	13.50	38.10	15.93	19500	11300	5300	1.6
101.5	64.5	37.5	89.0	22.5	36.5	30.0	13.50	42.90	17.53	25700	15300	4500	1.6
118.0	82.5	49.5	101.0	29.0	49.5	37.0	17.50	49.20	19.03	32500	19900	4000	2.7
118.0	82.5	49.5	101.0	29.0	49.5	37.0	17.50	49.20	19.04	32500	20500	3700	2.8
118.0	82.5	49.5	101.0	29.0	49.5	37.0	17.50	51.60	19.04	35000	23200	3400	2.8
146.0	101.0	64.0	130.0	35.0	63.5	46.5	27.00	55.60	22.24	43500	29200	3100	4.2
146.0	101.0	64.0	130.0	35.0	63.5	46.5	27.00	65.10	25.44	48000	33000	2800	5.4
166.5	113.0	70.0	150.8	42.0	70.0	50.5	27.00	74.60	30.24	61000	45000	2450	7.9
166.5	113.0	70.0	150.8	42.0	70.0	50.5	27.00	77.80	33.34	66000	49500	2300	8.4
184.0	113.0	70.0	165.1	42.0	70.0	54.0	27.00	82.60	33.34	71500	54500	2150	9.0
198.5	124.0	73.0	173.0	47.5	79.5	68.5	46.05	85.70	34.15	83000	64000	2000	13.7
216.0	127.0	73.0	190.5	47.5	79.5	68.5	46.05	96.00	39.74	96000	71500	1900	16.8
260.5	152.5	85.5	235.0	54.5	98.5	82.5	55.55	117.48	49.31	157000	122000	1600	22.2

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły naciągowe żeliwne z tulejami wciąganyymi

## Seria MST 1000-K



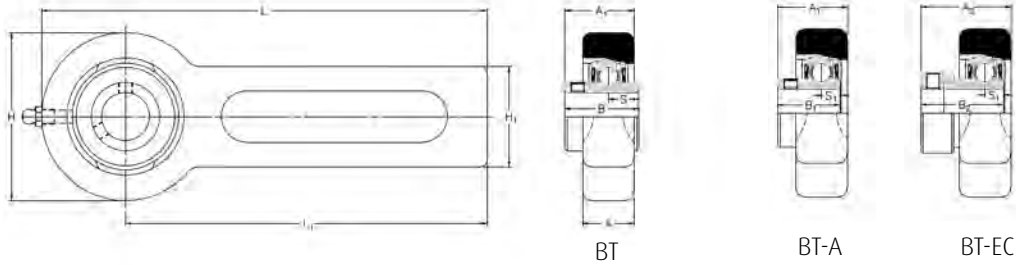
MST1000-K

Średnica wału		Oznaczenie RHP kompletnego zespołu	Tylko tuleja, nakrętka i podkładka zabezpieczająca	Zespół bez tulei, nakrętki i podkładki zabezpieczającej	łożysko podsta- wowe	Grupa obudowy	Wymiary (mm)					
mm	cale						L	L1	L2	L3	L4	L5
20		MST1025-20K	H305	MST1025K	1025	ST3	98.0	62.0	11.5	16.0	50.5	36.5
	3/4	MST1025-3/4K	HE305-3/4									
25		MST1030-25K	H306	MST1030K	1030	1	115.5	71.7	12.5	16.5	64.5	43.0
	15/16	MST1030-15/16K	HE306-15/16									
	1	MST1030-1K	HE306-1									
30		MST1035-30K	H307	MST1035K	1035	2	124.0	75.5	12.5	16.5	64.5	43.0
	1 1/8	MST1035-1 1/8K	HE307-1 1/8									
	1 3/16	MST1035-1 3/16K	HE307-1 3/16									
35		MST1040-35K	H308	MST1040K	1040	3	143.5	89.2	15.5	20.5	81.5	50.5
	1 1/4	MST1040-1 1/4K	HE308-1 1/4									
	1 3/8	MST1040-1 3/8K	HE308-1 3/8									
40		MST1045-40K	H309	MST1045K	1045	4	147.0	89.2	15.5	20.5	81.5	50.5
	1 7/16	MST1045-1 7/16K	HE309-1 7/16									
	1 1/2	MST1045-1 1/2K	HE309-1 1/2									
45		MST1050-45K	H310	MST1050K	1050	5	151.0	90.5	15.5	20.5	81.5	50.5
	1 11/16	MST1050-1 11/16K	HE310-1 11/16									
	1 3/4	MST1050-1 3/4K	HE310-1 3/4									
50		MST1055-50K	H311	MST1055K	1055	6	182.0	114.0	19.0	32.0	97.5	70.0
	1 15/16	MST1055-1 15/16K	HE3011-1 15/16									
	2	MST1055-2K	HE3011-2									

Prosimy sprawdzić dostępność

Wymiary (mm)										Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość	Masa (około)
H	H1	H2	H3	N	A	A1	A2	B5	d4	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton	min <sup>-1</sup>	kg
88.5	58.5	32.0	76.0	22.5	36.0	27.5	13.50	29.0	38.0	14000	7880	6250	1.0
101.5	64.5	37.5	89.0	22.5	36.5	30.0	13.50	31.0	45.0	19500	11300	5300	1.6
101.5	64.5	37.5	89.0	22.5	36.5	30.0	13.50	35.0	52.0	25700	15300	4500	1.6
118.0	82.5	49.5	101.0	29.0	49.5	37.0	17.50	36.0	58.0	32500	19900	4000	2.7
118.0	82.5	49.5	101.0	29.0	49.5	37.0	17.50	39.0	65.0	32500	20500	3700	2.8
118.0	82.5	49.5	101.0	29.0	49.5	37.0	17.50	42.0	70.0	35000	23200	3400	2.8
146.0	101.0	64.0	130.0	35.0	63.5	46.5	27.00	45.0	75.0	43500	29200	3100	4.2

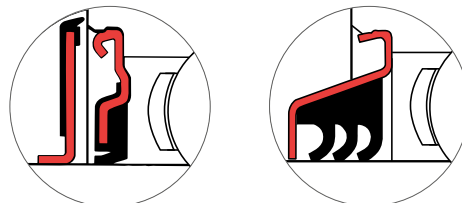
# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły żeliwne napinacza pasa przenośnika Seria BT



Średnica wału		Oznaczenie RHP			Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)			
mm	cale						H	H1	L	L1
25		<b>BT25</b>	<b>BT25A</b>	<b>BT25EC</b>	1025	3	78.0	42.5	264.0	225.0
		<b>BT<sup>7</sup>/<sub>8</sub></b>		<b>BT<sup>7</sup>/<sub>8</sub>EC</b>						
		<b>BT<sup>15</sup>/<sub>16</sub></b>		<b>BT<sup>15</sup>/<sub>16</sub>EC</b>						
		<b>BT1</b>	<b>BT1A</b>	<b>BT1EC</b>						
30		<b>BT30L</b>			1035	5	98.0	42.5	274.0	225.0
35		<b>BT35</b>	<b>BT35A</b>	<b>BT35EC</b>						
		<b>BT<sup>13</sup>/<sub>16</sub>L</b>								
		<b>BT<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	<b>BT<sup>1</sup>/<sub>4</sub>A</b>	<b>BT<sup>1</sup>/<sub>4</sub>EC</b>						
		<b>BT<sup>13</sup>/<sub>8</sub></b>		<b>BT<sup>13</sup>/<sub>8</sub>EC</b>						
	<b>BT<sup>17</sup>/<sub>16</sub></b>		<b>BT<sup>17</sup>/<sub>16</sub>EC</b>							

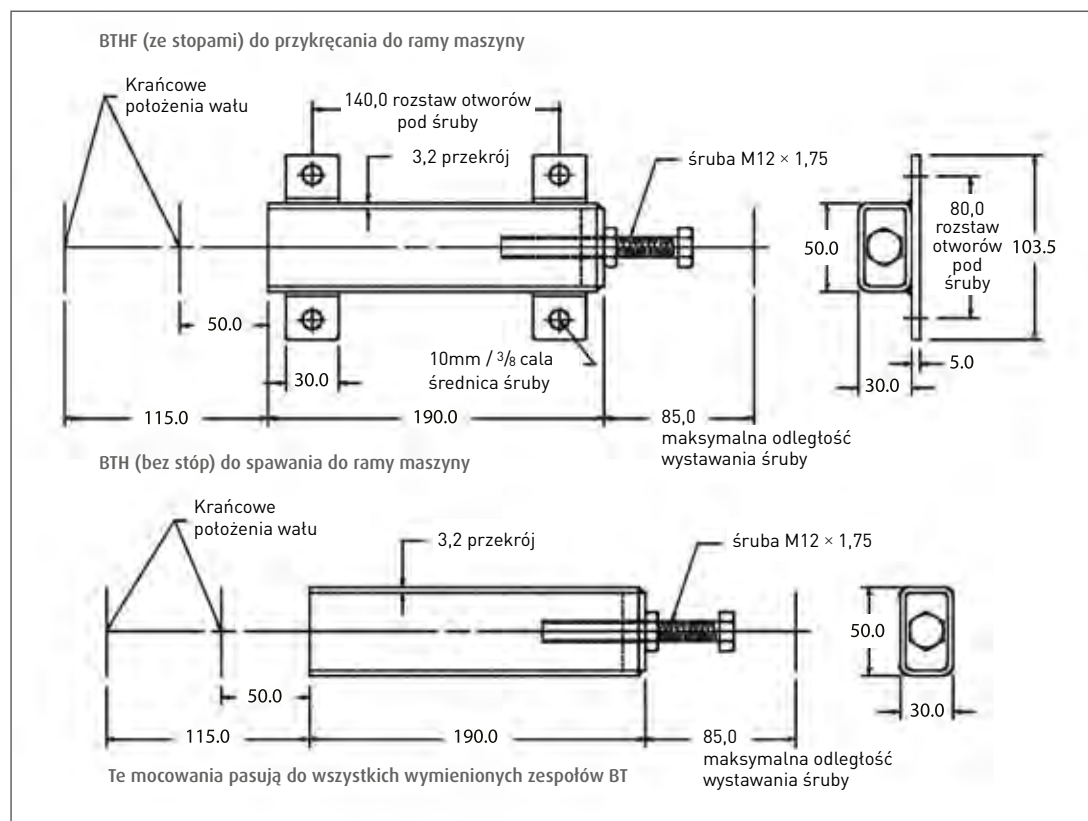
Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. BT35FS.



W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TBT35.

Wymiary (mm)								Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
A	A1	A2	B	B1	B2	s	s1	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
22.0	30.57	34.20	34.10	27.30	31.03	14.33	7.53	14000	7880	6250	1.8
22.0	36.13	40.20	42.90	34.90	38.93	17.53	9.53	25700	15300	4500	2.3





# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły żeliwne typu kartridż (węzeł łożyskowy wkładany) Seria SLC

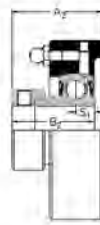


SLC

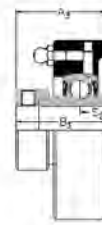
Na str. 21 pokazano tolerancje obudowy odpowiednie dla średnicy zewnętrznej „L”.



SLC-A



SLC-EC

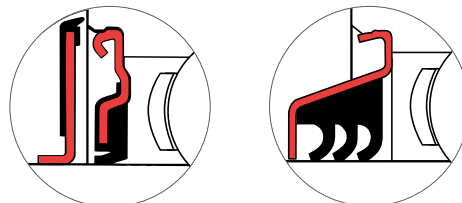


SLC-DEC

Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)			
mm	cale							L	A	A1	A2
12		SLC12	SLC12EC			1017	1	68.287	22.22	24.21	30.35
15		SLC15	SLC15EC								
16		SLC16	SLC16EC								
17		SLC17	SLC17EC								
	1/2	SLC1/2	SLC1/2EC								
	5/8	SLC5/8	SLC5/8EC								
20		SLC20	SLC20A	SLC20EC	SLC20DEC	1020	2	74.367	22.22	29.39	34.54
	3/4	SLC3/4	SLC3/4A	SLC3/4EC	SLC3/4DEC						
25		SLC25	SLC25A	SLC25EC	SLC25DEC	1025	3	79.400	26.19	32.94	36.52
	7/8	SLC7/8		SLC7/8EC	SLC7/8DEC						
	15/16	SLC15/16		SLC15/16EC	SLC15/16DEC						
	1	SLC1	SLC1A	SLC1EC	SLC1DEC						
30		SLC30	SLC30A	SLC30EC	SLC30DEC	1030	4	88.925	27.78	36.12	40.56
	1 1/8	SLC1 1/8		SLC1 1/8EC	SLC1 1/8DEC						
	1 3/16	SLC1 3/16		SLC1 3/16EC	SLC1 3/16DEC						
	1 1/4	SLC1 1/4R	SLC1 1/4AR	SLC1 1/4ECR	SLC1 1/4DECR						
35		SLC35	SLC35A	SLC35EC	SLC35DEC	1035	5	98.450	30.96	40.87	44.81
	1 1/4	SLC1 1/4	SLC1 1/4A	SLC1 1/4EC	SLC1 1/4DEC						
	1 3/8	SLC1 3/8		SLC1 3/8EC	SLC1 3/8DEC						
	1 7/16	SLC1 7/16		SLC1 7/16EC	SLC1 7/16DEC						
40		SLC40	SLC40A	SLC40EC	SLC40DEC	1040	6	106.387	37.31	48.84	51.28
	1 1/2	SLC1 1/2	SLC1 1/2A	SLC1 1/2EC	SLC1 1/2DEC						
45		SLC45	SLC45A	SLC45EC	SLC45DEC	1045	7	111.150	36.51	48.44	50.88
	1 5/8	SLC1 5/8		SLC1 5/8EC	SLC1 5/8DEC						
	1 11/16	SLC1 11/16		SLC1 11/16EC	SLC1 11/16DEC						
	1 3/4	SLC1 3/4	SLC1 3/4A	SLC1 3/4EC	SLC1 3/4DEC						
50		SLC50	SLC50A	SLC50EC	SLC50DEC	1050	8	115.913	37.31	51.18	51.28
	1 7/8	SLC1 7/8		SLC1 7/8EC	SLC1 7/8DEC						
	1 15/16	SLC1 15/16		SLC1 15/16EC	SLC1 15/16DEC						
	2	SLC2R									
55		SLC55			SLC55DEC	1055	9	125.437	40.48	53.57	-
	2	SLC2			SLC2DEC						
	2 1/8	SLC2 1/8			SLC2 1/8DEC						
	2 3/16	SLC2 3/16			SLC2 3/16DEC						
60		SLC60			SLC60DEC	1060	10	149.250	41.28	60.30	-
	2 1/4	SLC2 1/4			SLC2 1/4DEC						
	2 3/8	SLC2 3/8			SLC2 3/8DEC						
	2 7/16	SLC2 7/16			SLC2 7/16DEC						
65		SLC65				1065	10/65	149.250	41.28	60.30	-
	2 1/2	SLC2 1/2			SLC2 1/2DEC						

Prosimy sprawdzić dostępność

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. SLC25FS.

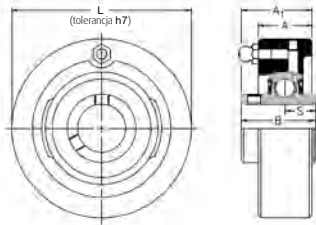


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88–90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TSLC25.

Wymiary (mm)								Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość	Masa (około)
A3	B	B1	B2	B3	s	s1	s2	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton	min <sup>-1</sup>	kg
-	27.38	-	28.63	-	11.58	6.53	-	9550	4800	7000	0.6
37.67	31.00	25.80	31.03	43.73	12.73	7.53	17.13	12800	6650	6700	0.7
40.06	34.10	27.30	31.03	44.43	14.33	7.53	17.53	14000	7880	6250	0.8
43.99	38.10	31.20	35.73	48.43	15.93	9.03	18.33	19500	11300	5300	1.1
47.78	42.90	34.90	38.93	51.13	17.53	9.53	18.83	25700	15300	4500	1.4
53.57	49.20	41.20	43.73	56.33	19.03	11.03	21.43	32500	19900	4000	2.0
53.16	49.20	41.20	43.73	56.33	19.04	11.04	21.43	32500	20500	3700	2.1
56.72	51.60	43.50	43.73	62.73	19.04	11.04	24.64	35000	23200	3400	2.3
63.83	55.60	-	-	71.42	22.24	-	27.82	43500	29200	3100	2.9
67.39	65.10	-	-	77.84	25.44	-	31.04	48000	33000	2800	4.4
67.39	65.10	-	-	85.74	25.44	-	34.14	57500	40000	2600	4.5

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły żeliwne typu kartridż (węzeł łożyskowy wkładany)

## Seria MSC



MSC

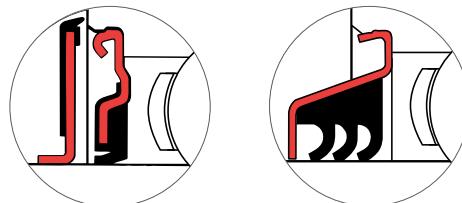
Na str. 21 pokazano tolerancje obudowy odpowiednie dla średnicy zewnętrznej „L”.

Średnica wału		Oznaczenie RHP	Podstawa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)	
mm	cale				L	A
25		MSC25	1030	1	88.925	27.78
30		**				
	1	MSC1				
35		**	1035	2	98.450	30.96
	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MSC1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>				
	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	**				
40		**	1040	3	106.387	37.31
	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	MSC1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>				
	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MSC1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>				
45		**	1045	4	111.150	36.51
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MSC1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
50		**	1050	5	115.913	37.31
	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	MSC1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>				
	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	MSC1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>				
55		**	1055	6	125.437	40.48
	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	MSC1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>				
	1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MSC1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>				
	2	**				
60		**	1060	7	149.250	41.28
	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MSC2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>				
	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	**				
65		MSC65	1070	8	158.775	50.80
70		MSC70				
	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MSC2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>				
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MSC2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
75		MSC75	1075	9	168.300	50.80
	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	MSC2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>				
	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	MSC2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>				
80		MSC80	1080	10	177.825	55.56
	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MSC2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>				
	3	MSC3				
85		MSC85	1085	11	188.937	63.50
	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	MSC3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>				
	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	MSC3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				
90		MSC90	1090	12	207.987	63.50
	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	MSC3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>				
	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	MSC3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
95		MSC95	3095	13	241.325	76.20
100		MSC100				
	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	MSC3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>				
	4	MSC4				

Prosimy sprawdzić dostępność

\*\* Dla tych wymiarów otworów należy dokonać doboru z serii SLC (zob. str. 64)

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. MSC 1 <sup>3</sup>/<sub>16</sub> FS.

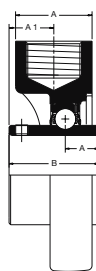
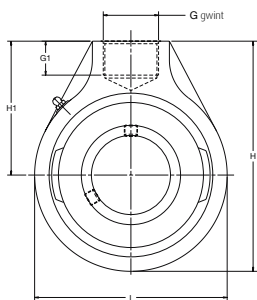


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TMS 1 <sup>3</sup>/<sub>16</sub>.

A1	B	s	Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
			dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
36.12	38.10	15.93	19500	11300	5300	1.1
40.87	42.90	17.53	25700	15300	4500	1.4
48.84	49.20	19.03	32500	19900	4000	2.0
48.44	49.20	19.04	32500	20500	3700	2.1
51.18	51.60	19.04	35000	23200	3400	2.3
53.57	55.60	22.24	43500	29200	3100	2.9
60.30	65.10	25.44	48000	33000	2800	4.4
69.80	74.60	30.24	61000	45000	2450	5.3
69.80	77.80	33.34	66000	49500	2300	6.2
76.99	82.60	33.34	71500	54500	2150	7.9
83.29	85.70	34.15	83000	64000	2000	9.3
88.06	96.00	39.74	96000	71500	1900	12.7
106.38	117.48	49.31	157000	122000	1600	20.4

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły żeliwne podwieszane

Seria SCHB (gwint BSP), Seria SCH (gwint metryczny)\*\*



SCHB (gwint BSP)

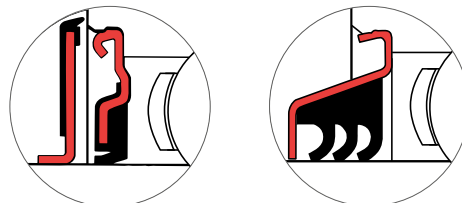
SCH (gwint metryczny)

Średnica wału		Oznaczenie RHP		Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)			
mm	cale					G (BSP)	G (metryczne)	G1 (mm)	L
20		SCHB20	SCH20	1020	0	1/2	M16 x 2.00	19.0	67.0
	3/4	SCHB3/4	SCH3/4						
25		SCHB25	SCH25	1030	2/0	1/2	M20 x 2.50	16.0	89.0
30		SCHB30	SCH30						
	7/8	SCHB7/8	SCH7/8						
	1	SCHB1	SCH1						
	1 1/8	SCHB1 1/8	SCH1 1/8						
35		SCHB35	SCH35	1035	1	3/4	M24 x 3.00	19.0	97.0
	1 3/16	SCHB1 3/16	SCH1 3/16						
	1 1/4	SCHB1 1/4	SCH1 1/4						
	1 3/8	SCHB1 3/8	SCH1 3/8						
40		SCHB40	SCH40	1040	2	3/4	M24 x 3.00	19.0	107.0
	1 7/16	SCHB1 7/16	SCH1 7/16						
	1 1/2	SCHB1 1/2	SCH1 1/2						
45		SCHB45	SCH45	1050	3	1	M24 x 3.00	21.0	121.0
50		SCHB50	SCH50						
	1 11/16	SCHB1 11/16	SCH1 11/16						
	1 3/4	SCHB1 3/4	SCH1 3/4						
	1 7/8	SCHB1 7/8	SCH1 7/8						
	1 15/16	SCHB1 15/16	SCH1 15/16						
	2	SCHB2	SCH2						
55		SCHB55	SCH55	1060	4	1 1/4	M42 x 4.50	29.0	146.5
60		SCHB60	SCH60						
	2 3/16	SCHB2 3/16	SCH2 3/16						
	2 1/4	SCHB2 1/4	SCH2 1/4						
	2 3/8	SCHB2 3/8	SCH2 3/8						
	2 7/16	SCHB2 7/16	SCH2 7/16						
	2 1/2	SCHB2 1/2	SCH2 1/2	1065	4/65	1 1/4	M42 x 4.50	29.0	143.0
65		SCHB65	SCH65	1075	5	1 1/2	M48 x 5.00	32.0	165.0
70		SCHB70	SCH70						
75		SCHB75	SCH75						
	2 11/16	SCHB2 11/16	SCH2 11/16						
	2 3/4	SCHB2 3/4	SCH2 3/4						
	2 7/8	SCHB2 7/8	SCH2 7/8						
	2 15/16	SCHB2 15/16	SCH2 15/16						
80		SCHB80	SCH80	1080	6	1 1/2	M48 x 5.00	32.0	174.5
	3	SCHB3	SCH3						
	3 3/16	SCHB3 3/16	SCH3 3/16						

Prosimy sprawdzić dostępność

\*\*Seria ta jest identyczna jak seria SCHB z wyjątkiem szczegółów dotyczących gwintu

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. SCHB35FS.

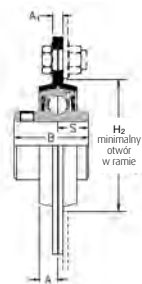
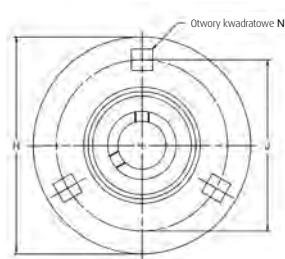


W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TSCHB35.

Wymiary (mm)						Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
H	H1	A	A1	B	s	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
91.6	57.2	34.0	18.26	30.96	12.75	12800	6650	6700	0.8
107.5	61.9	33.5	22.22	38.10	15.93	19500	11300	5300	1.2
119.0	69.8	39.5	25.40	42.88	17.53	25700	15300	4500	1.5
127.5	73.0	39.5	27.79	49.23	19.10	32500	19900	4000	1.6
144.0	82.6	47.5	27.79	51.59	19.10	35000	23200	3400	2.2
175.0	101.6	58.5	30.94	65.07	25.45	48000	33000	2800	3.5
173.5	101.6	58.5	30.94	65.07	25.45	57500	40000	2600	3.4
200.6	117.5	70.0	34.94	77.77	33.37	66000	49500	2300	6.8
211.5	123.8	71.5	41.29	82.55	33.37	71500	54500	2150	8.1

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami kołnierzowymi ze stali tłoczonej (obudowy ocynkowane)

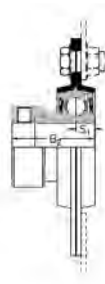
Seria SLFE\*\*



SLFE



SLFE-A



SLFE-EC



SLFE-DEC

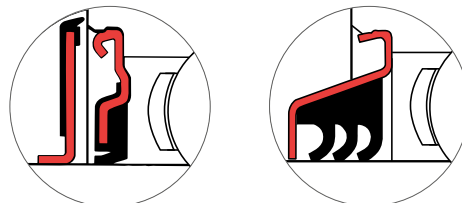
Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)			
mm	cale							H	H2	J	N
12		SLFE12		SLFE12EC		1017	1	81.0	49.0	63.5	7.1
15		SLFE15		SLFE15EC							
16		SLFE16		SLFE16EC							
17		SLFE17		SLFE17A							
	1/2	SLFE1/2		SLFE1/2EC							
	5/8	SLFE5/8		SLFE5/8EC							
20		SLFE20	SLFE20A	SLFE20EC	SLFE20DEC	1020	2	90.5	55.0	71.5	8.7
	3/4	SLFE3/4	SLFE3/4A	SLFE3/4EC	SLFE3/4DEC						
25		SLFE25	SLFE25A	SLFE25EC	SLFE25DEC	1025	3	95.2	60.0	76.0	8.7
	7/8	SLFE7/8		SLFE7/8EC	SLFE7/8DEC						
	15/16	SLFE15/16		SLFE15/16EC	SLFE15/16DEC						
	1	SLFE1	SLFE1A	SLFE1EC	SLFE1DEC						
30		SLFE30	SLFE30A	SLFE30EC	SLFE30DEC	1030	4	112.7	71.0	90.5	10.5
	1 1/8	SLFE1 1/8		SLFE1 1/8EC	SLFE1 1/8DEC						
	1 3/16	SLFE1 3/16		SLFE1 3/16EC	SLFE1 3/16DEC						
	1 1/4	SLFE1 1/4	SLFE1 1/4A	SLFE1 1/4EC	SLFE1 1/4DEC						
	1 1/4	SLFE1 1/4L	SLFE1 1/4AL	SLFE1 1/4ECL	SLFE1 1/4DECL		1035	5	122.2	81.0	100.0
	35	SLFE35	SLFE35A	SLFE35EC	SLFE35DEC						
	1 3/8	SLFE1 3/8		SLFE1 3/8EC	SLFE1 3/8DEC						
	1 7/16	SLFE1 7/16		SLFE1 7/16EC	SLFE1 7/16DEC						
40		SLFE40	SLFE40A	SLFE40EC	SLFE40DEC	1040	6	147.8	91.0	119.0	13.5
	1 1/2	SLFE1 1/2	SLFE1 1/2A	SLFE1 1/2EC	SLFE1 1/2DEC						
45		SLFE45	SLFE45A	SLFE45EC	SLFE45DEC	1045	7	149.2	97.0	120.5	13.5
	1 5/8	SLFE1 5/8		SLFE1 5/8EC	SLFE1 5/8DEC						
	1 11/16	SLFE1 11/16		SLFE1 11/16EC	SLFE1 11/16DEC						
	1 3/4	SLFE1 3/4	SLFE1 3/4A	SLFE1 3/4EC	SLFE1 3/4DEC						
50		SLFE50	SLFE50A	SLFE50EC	SLFE50DEC	1050	8	155.6	102.0	127.0	13.5
	1 7/8	SLFE1 7/8		SLFE1 7/8EC	SLFE1 7/8DEC						
	1 15/16	SLFE1 15/16		SLFE1 15/16EC	SLFE1 15/16DEC						
	2	SLFE2R									
55		SLFE55			SLFE55DEC	1055	9	166.6	113.0	138.0	13.5
	2	SLFE2			SLFE2DEC						
	2 1/8	SLFE2 1/8			SLFE2 1/8DEC						
	2 3/16	SLFE2 3/16			SLFE2 3/16DEC						
60		SLFE60			SLFE60DEC	1060	10	176.2	122.0	147.6	13.5
	2 1/4	SLFE2 1/4			SLFE2 1/4DEC						
	2 7/16	SLFE2 7/16			SLFE2 7/16DEC						

Prosimy sprawdzić dostępność

Zmodyfikowana wersja tych zespołów dostępna jest w przypadku montażu osłony, szczegóły – zob. str. 93.

\*\*Obudowy z grup 6 do 10 włącznie posiadają cztery otwory na śruby. Uwaga: zespoły te nie mają funkcji dosmarowywania.

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. SLFE25FS.



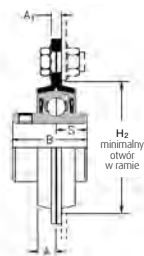
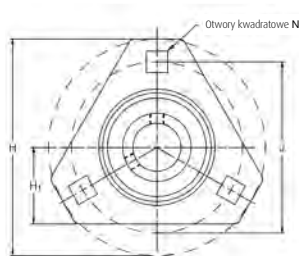
W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TSLFE25.

Wymiary (mm)									Maksymalne obciążenie promieniowe obudowy niuton	Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
A	A1	B	B1	B2	B3	s	s1	s2			
6.7	4.0	27.38	-	28.63	-	11.58	6.53	-	2670	3000	0.2
7.7	4.0	31.00	25.80	31.03	43.73	12.73	7.53	17.13	3110	3000	0.3
8.7	4.0	34.10	27.30	31.03	44.43	14.33	7.53	17.53	3560	2500	0.4
9.0	5.0	38.10	31.20	35.73	48.43	15.93	9.03	18.33	4890	2500	0.7
10.5	10.0	5.0	42.90	34.90	38.93	51.13	17.53	9.53	18.83	6250	2000
10.0	7.0	49.20	41.20	43.73	56.33	19.03	11.03	21.43	7550	2000	1.5
10.0	7.0	49.20	41.20	43.73	56.33	19.04	11.04	21.43	7550	2000	1.6
10.5	8.0	51.60	43.50	43.73	62.73	19.04	11.04	24.64	8450	1500	1.8
10.7	8.0	55.60	-	-	71.42	22.24	-	27.84	10200	1500	2.2
11.9	8.0	65.10	-	-	77.84	25.44	-	31.04	11300	1500	2.5



# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami kołnierzowymi ze stali tłoczonej (obudowy ocynkowane)

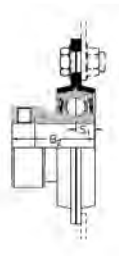
Seria SLFT\*\*



SLFT



SLFT-A



SLFT-EC



SLFT-DEC

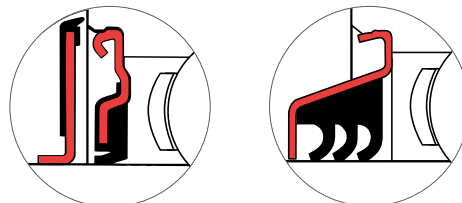
Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				
mm	cale							H	H1	H2	J	N
25		SLFT25	SLFT25A	SLFT25EC	SLFT25DEC	1025	3	95.2	34.2	60.0	76.0	8.7
		SLFT7/8		SLFT7/8EC	SLFT7/8DEC							
		SLFT15/16		SLFT15/16EC	SLFT15/16DEC							
		SLFT1	SLFT1A	SLFT1EC	SLFT1DEC							
30		SLFT30	SLFT30A	SLFT30EC	SLFT30DEC	1030	4	112.7	40.2	71.0	90.5	10.5
		SLFT11/8		SLFT11/8EC	SLFT11/8DEC							
		SLFT13/16		SLFT13/16EC	SLFT13/16DEC							
		SLFT11/4	SLFT11/4A	SLFT11/4EC	SLFT11/4DEC							
35		SLFT11/4L	SLFT11/4AL	SLFT11/4ECL	SLFT11/4DECL	1035	5	122.2	44.2	81.0	100.0	10.5
	SLFT35	SLFT35A	SLFT35EC	SLFT35DEC								
		SLFT13/8		SLFT13/8EC	SLFT13/8DEC							
		SLFT17/16		SLFT17/16EC	SLFT17/16DEC							

Prosimy sprawdzić dostępność

Zmodyfikowana wersja tych zespołów dostępna jest w przypadku montażu osłony, szczegóły – zob. str. 93.

\*\*Uwaga: Zespoły te nie mają funkcji dosmarowywania.

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. SLFE25FS.



W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88–90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TSLFE25.

Wymiary (mm)									Maksymalne obciążenie promieniowe obudowy niuton	Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
A	A1	B	B1	B2	B3	s	s1	s2			
8.7	4.0	34.11	27.35	30.92	44.40	14.33	7.56	17.49	3560	2500	0.3
9.0	5.0	38.10	31.21	35.68	48.42	15.93	9.03	18.33	4890	2500	0.5
10.0	5.0	42.88	34.90	38.88	51.18	17.53	9.55	18.89	6250	2000	0.7

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły z obudowami kołnierzowymi ze stali tłoczonej (obudowy ocynkowane)

Seria SLFL\*\*



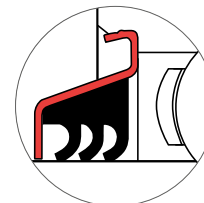
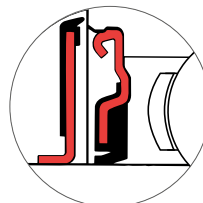
Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				
mm	cale							L	H	H2	J	N
12		SLFL12	SLFL12EC			1017	1	58.7	81.0	49.0	63.5	7.1
15		SLFL15	SLFL15EC									
16		SLFL16	SLFL16EC									
17		SLFL17	SLFL17EC									
	1/2	SLFL 1/2	SLFL 1/2EC									
	5/8	SLFL 5/8	SLFL 5/8EC									
20		SLFL20	SLFL20A	SLFL20EC	SLFL20DEC	1020	2	66.7	90.5	55.0	71.5	8.7
	3/4	SLFL 3/4	SLFL 3/4A	SLFL 3/4EC	SLFL 3/4DEC							
25		SLFL25	SLFL25A	SLFL25EC	SLFL25DEC	1025	3	71.0	95.3	60.0	76.0	8.7
	7/8	SLFL 7/8		SLFL 7/8EC	SLFL 7/8DEC							
	15/16	SLFL 15/16		SLFL 15/16EC	SLFL 15/16DEC							
	1	SLFL1	SLFL1A	SLFL1EC	SLFL1DEC							
30		SLFL30	SLFL30A	SLFL30EC	SLFL30DEC	1030	4	84.1	112.7	71.0	90.5	10.5
	1 1/8	SLFL 1 1/8		SLFL 1 1/8EC	SLFL 1 1/8DEC							
	1 3/16	SLFL 1 3/16		SLFL 1 3/16EC	SLFL 1 3/16DEC							
	1 1/4	SLFL 1 1/4	SLFL 1 1/4A	SLFL 1 1/4EC	SLFL 1 1/4DEC							

Prosimy sprawdzić dostępność

Zmodyfikowana wersja tych zespołów dostępna jest w przypadku montażu osłony, szczegóły – zob. str. 93.

\*\*Uwaga: Zespoły te nie mają funkcji dosmarowywania.

W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami odrzutnikowymi, jak pokazano na str. 91 i 92. Numer referencyjny tego zespołu posiada przyrostek „FS”, np. SLFL1FS.



W obudowy mogą być wmontowane wkładki łożyskowe z uszczelkami trójwargowymi, jak pokazano na str. 88-90. Numer referencyjny tego zespołu posiada przedrostek „T”, np. TSLFL1.

Wymiary (mm)									Maksymalne obciążenie promieniowe obudowy niuton	Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
A	A1	B	B1	B2	B3	s	s1	s2			
6.7	4.0	27.38	-	28.54	-	11.55	6.55	-	2670	3000	0.2
7.7	4.0	30.96	25.77	30.92	43.62	12.73	7.56	17.13	3110	3000	0.3
8.7	4.0	34.11	27.35	30.92	44.40	14.33	7.56	17.49	3560	2500	0.3
9.0	5.0	38.10	31.21	35.68	48.42	15.93	9.04	18.32	4890	2500	0.5

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły stojące z obudowami ze stali tłoczonej (obudowy ocynkowane)

Seria LPB\*\*



Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				
mm	cale							L	H	H1	H2	J
12		LPB12		LPB12EC		1017	1	85.7	22.2	2.4	43.2	68.0
15		LPB15		LPB15EC								
16		LPB16		LPB16EC								
17		LPB17		LPB17EC								
	1/2	LPB1/2		LPB1/2EC								
	5/8	LPB5/8		LPB5/8EC								
20		LPB20	LPB20A	LPB20EC	LPB20DEC	1020	2	98.4	25.4	2.4	49.9	76.0
	3/4	LPB3/4	LPB3/4A	LPB3/4EC	LPB3/4DEC							
25		LPB25	LPB25A	LPB25EC	LPB25DEC	1025	3	108.0	28.6	2.8	55.8	86.0
	7/8	LPB7/8		LPB7/8EC	LPB7/8DEC							
	15/16	LPB15/16		LPB15/16EC	LPB15/16DEC							
	1	LPB1	LPB1A	LPB1EC	LPB1DEC							
30		LPB30	LPB30A	LPB30EC	LPB30DEC	1030	4	117.5	33.3	3.6	65.7	95.0
	1 1/8	LPB1 1/8		LPB1 1/8EC	LPB1 1/8DEC							
	1 3/16	LPB1 3/16		LPB1 3/16EC	LPB1 3/16DEC							
	1 1/4	LPB1 1/4	LPB1 1/4A	LPB1 1/4EC	LPB1 1/4DEC							
35		LPB35	LPB35A	LPB35EC	LPB35DEC	1035	5	128.6	39.7	4.4	77.5	106.0
	1 1/4	LPB1 1/4L	LPB1 1/4AL	LPB1 1/4ECL	LPB1 1/4DECL							
	1 3/8	LPB1 3/8		LPB1 3/8EC	LPB1 3/8DEC							
	1 7/16	LPB1 7/16		LPB1 7/16EC	LPB1 7/16DEC							

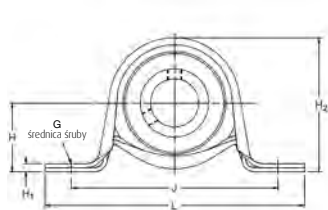
Prosimy sprawdzić dostępność

\*\*Uwaga: Zespoły te nie mają funkcji dosmarowywania.

Wymiary (mm)										Maksymalne obciążenie promieniowe obudowy niuton	Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
G	A	A1	B	B1	B2	B3	s	s1	s2			
8	25.4	15.9	27.38	-	28.54	-	11.55	6.55	-	1330	3000	0.2
8	31.7	21.6	30.96	25.77	30.92	43.62	12.73	7.56	17.13	1570	3000	0.2
10	31.7	21.6	34.11	27.35	30.92	44.40	14.33	7.56	17.49	1780	2500	0.3
10	37.5	25.5	38.10	31.21	35.68	48.42	15.93	9.04	18.32	2670	2500	0.5
10	41.0	28.4	42.88	34.90	38.88	51.18	17.53	9.55	18.89	3560	2000	0.9

# Self-Lube<sup>®</sup> – zespoły stojące z obudowami ze stali tłoczonej z wkładką gumową (obudowy ocynkowane)

Seria LPBR\*\*



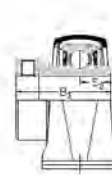
LPBR



LPBR-A



LPBR-EC



LPBR-DEC

Średnica wału		Oznaczenie RHP				Podstawowa wkładka łożyskowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				
mm	cale							L	H	H1	H2	J
12		LPBR12	LPBR12EC			1017	2	98.4	25.4	2.4	49.9	76.0
15		LPBR15	LPBR15EC									
16		LPBR16	LPBR16EC									
17		LPBR17	LPBR17EC									
	1/2	LPBR1/2	LPBR1/2EC									
	5/8	LPBR5/8	LPBR5/8EC									
20		LPBR20	LPBR20A	LPBR20EC	LPBR20DEC	1020	3	108.0	28.6	2.8	55.8	86.0
	3/4	LPBR3/4	LPBR3/4A	LPBR3/4EC	LPBR3/4DEC							
25		LPBR25	LPBR25A	LPBR25EC	LPBR25DEC	1025	4	117.5	33.3	3.6	65.7	95.0
	7/8	LPBR7/8		LPBR7/8EC	LPBR7/8DEC							
	15/16	LPBR15/16		LPBR15/16EC	LPBR15/16DEC							
	1	LPBR1	LPBR1A	LPBR1EC	LPBR1DEC							
30		LPBR30	LPBR30A	LPBR30EC	LPBR30DEC	1030	5	128.6	39.7	4.4	77.5	106.0
	1 1/8	LPBR1 1/8		LPBR1 1/8EC	LPBR1 1/8DEC							
	1 3/16	LPBR1 3/16		LPBR1 3/16EC	LPBR1 3/16DEC							
	1 1/4	LPBR1 1/4	LPBR1 1/4A	LPBR1 1/4EC	LPBR1 1/4DEC							

Prosimy sprawdzić dostępność

\*\*Uwaga: Zespoły te nie mają funkcji dosmarowywania.

<b>G</b>	<b>Wymiary (mm)</b>									<b>Maksymalne obciążenie promieniowe obudowy niuton</b>	<b>Zalecana maks. prędkość min<sup>-1</sup></b>	<b>Masa (około) kg</b>
	<b>A</b>	<b>A1</b>	<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>s</b>	<b>s1</b>	<b>s2</b>			
8	31.7	21.6	27.38	-	28.54	-	11.55	6.55	-	890	3000	0.2
10	31.7	21.6	30.96	25.77	30.92	43.62	12.73	7.56	17.13	1110	3000	0.3
10	37.5	25.5	34.11	27.35	30.92	44.40	14.33	7.56	17.49	1330	2500	0.5
10	41.0	28.4	38.10	31.21	35.68	48.42	15.93	9.04	18.32	1560	2500	0.9

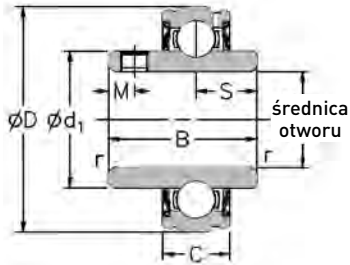


# Wkładki łożyskowe Self-Lube<sup>®</sup>

## Serie 1000G oraz 1100

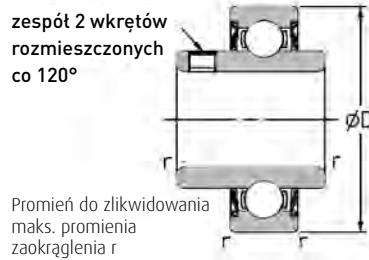
### 1000G

Ze sferyczną średnicą zewnętrzną i zintegrowanym mocowaniem za pomocą zespołu wkrętów



### 1100

Z walcową średnicą zewnętrzną i zintegrowanym mocowaniem za pomocą zespołu wkrętów



Średnica wału		Oznaczenie RHP		Wymiary (mm)							Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość	Masa (około)
mm	cale	Seria 1000G	Seria 1100	D	C	B	s	d1	M	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton	min <sup>-1</sup>	kg
12		1017-12G	1117-12	40.000	12.00	27.38	11.58	24.80	5.00	0.60	9550	4800	7000	0.09
15		1017-15G	1117-15											
16		1017-16G	1117-16											
17		1017-17G	1117-17											
	1/2	1017-1/2G	1117-1/2											
	5/8	1017-5/8G	1117-5/8											
20		1020-20G	1120-20	47.000	14.00	31.00	12.73	28.30	5.00	1.00	12800	6650	6700	0.13
	3/4	1020-3/4G	1120-3/4											
25		1025-25G	1125-25	52.000	15.00	34.10	14.33	34.00	5.00	1.00	14000	7880	6250	0.17
	7/8	1025-7/8G	1125-7/8											
	1 1/16	1025-1 1/16G	1125-1 1/16											
	1	1025-1G	1125-1											
25		1030-25G	1130-25	62.000	16.00	38.10	15.93	40.30	5.00	1.00	19500	11300	5300	0.37
30		1030-30G	1130-30											
	1	1030-1G	1130-1											
	1 1/8	1030-1 1/8G	1130-1 1/8											
	1 3/16	1030-1 3/16G	1130-1 3/16											
	1 1/4	1030-1 1/4G	1130-1 1/4											
30		1035-30G	1135-30	72.000	17.00	42.90	17.53	46.90	6.50	1.00	25700	15300	4500	0.51
35		1035-35G	1135-35											
	1 3/16	1035-1 3/16G	1135-1 3/16											
	1 1/4	1035-1 1/4G	1135-1 1/4											
	1 5/16	1035-1 5/16G	1135-1 5/16											
	1 3/8	1035-1 3/8G	1135-1 3/8											
	1 7/16	1035-1 7/16G	1135-1 7/16											
35		1040-35G	1140-35	80.000	18.00	49.20	19.03	52.40	8.00	1.00	32500	19900	4000	0.64
40		1040-40G	1140-40											
	1 3/8	1040-1 3/8G	1140-1 3/8											
	1 7/16	1040-1 7/16G	1140-1 7/16											
	1 1/2	1040-1 1/2G	1140-1 1/2											
40		1045-40G	1145-40	85.000	19.00	49.20	19.04	57.40	8.00	1.00	32500	20500	3700	0.73
45		1045-45G	1145-45											
	1 1/2	1045-1 1/2G	1145-1 1/2											
	1 5/8	1045-1 5/8G	1145-1 5/8											
	1 11/16	1045-1 11/16G	1145-1 11/16											
	1 3/4	1045-1 3/4G	1145-1 3/4											
45		1050-45G	1150-45	90.000	20.00	51.60	19.04	62.40	10.00	1.00	35000	23200	3400	0.91
50		1050-50G	1150-50											
	1 11/16	1050-1 11/16G	1150-1 11/16											
	1 3/4	1050-1 3/4G	1150-1 3/4											
	1 7/8	1050-1 7/8G	1150-1 7/8											
	1 15/16	1050-1 15/16G	1150-1 15/16											
	2	1050-2G	1150-2											
50		1055-50G	1155-50	100.000	21.00	55.60	22.24	68.90	10.00	1.50	43500	29200	3100	1.12
55		1055-55G	1155-55											
	1 7/8	1055-1 7/8G	1155-1 7/8											
	1 15/16	1055-1 15/16G	1155-1 15/16											
	2	1055-2G	1155-2											
	2 1/8	1055-2 1/8G	1155-2 1/8											
	2 3/16	1055-2 3/16G	1155-2 3/16											

Prosimy sprawdzić dostępność

Średnica wału		Oznaczenie RHP		Wymiary (mm)						Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość	Masa (około)	
mm	cale	Seria 1000G	Seria 1100	D	C	B	s	d1	M	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton	min <sup>-1</sup>	kg
55		1060-55G	1160-55	110.000	22.00	65.10	25.44	76.00	10.00	1.50	48000	33000	2800	1.47
60		1060-60G	1160-60											
	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1060-2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> G	1160-2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>											
	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1060-2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G	1160-2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>											
	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1060-2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G	1160-2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>											
	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	1060-2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> G	1160-2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>											
60		1065-60G	1165-60	120.000	23.00	65.10	25.44	82.50	10.00	1.50	57500	40000	2600	2.02
65		1065-65G	1165-65											
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1065-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> G	1165-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>											
60		1070-60G	1170-60	125.000	24.00	74.60	30.24	89.00	12.00	1.50	61000	45000	2450	2.27
65		1070-65G	1170-65											
70		1070-70G	1170-70											
	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	1070-2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> G	1170-2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>											
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1070-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> G	1170-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>											
	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1070-2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> G	1170-2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>											
	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	1070-2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> G	1170-2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>											
65		1075-65G	1175-65	130.000	25.00	77.80	33.34	94.00	12.00	1.50	66000	49500	2300	2.61
70		1075-70G	1175-70											
75		1075-75G	1175-75											
	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	1075-2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> G	1175-2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>											
	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1075-2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> G	1175-2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>											
	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	1075-2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> G	1175-2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>											
	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	1075-2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> G	1175-2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>											
	3	1075-3G	1175-3											
75		1080-75G	1180-75	140.000	26.00	82.60	33.34	100.00	12.00	2.00	71500	54500	2150	3.23
80		1080-80G	1180-80											
	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	1080-2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> G	1180-2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>											
	3	1080-3G	1180-3											
	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1080-3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> G	1180-3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>											
	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1080-3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G	1180-3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>											
80		1085-80G	1185-80	150.000	28.00	85.70	34.15	107.10	12.00	2.00	83000	64000	2000	3.74
85		1085-85G	1185-85											
	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1085-3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> G	1185-3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>											
	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1085-3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G	1185-3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>											
	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1085-3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G	1185-3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>											
	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	1085-3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> G	1185-3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>											
85		1090-85G	1190-85	160.000	30.00	96.00	39.74	111.50	15.00	2.00	96000	71500	1900	4.99
90		1090-90G	1190-90											
	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	1090-3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> G	1190-3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>											
	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1090-3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> G	1190-3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>											
95		3095-95G		200.000	45.00	117.48	49.31	127.10	16.00	2.50	157000	122000	1600	9.53
100		3095-100G												
	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	3095-3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> G												
	4	3095-4G												

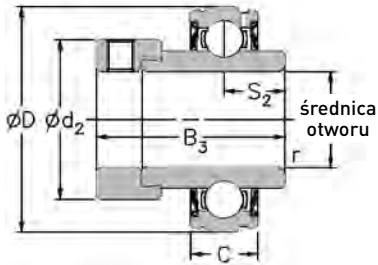
Prosimy sprawdzić dostępność

# Wkładki łożyskowe Self-Lube®

## Serie 1000DECG oraz 1100DEC

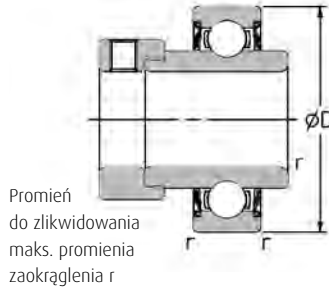
### 1000DECG

Ze sferyczną średnicą zewnętrzną i mocowaniem za pomocą pierścienia mimośrodowego



### 1100DEC

Z walcową średnicą zewnętrzną i mocowaniem za pomocą pierścienia mimośrodowego



Średnica wału		Oznaczenie RHP		Wymiary (mm)						Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość	Masa (około)
mm	cale	Seria 1000DECG	Seria 1100DEC	D	C	B3	s2	d2	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton	min <sup>-1</sup>	kg
20		1020-20DECG	1120-20DEC	47.000	14.00	43.73	17.13	33.30	1.00	12800	6650	6700	0.20
	3/4	1020-3/4DECG	1120-3/4DEC										
25		1025-25DECG	1125-25DEC	52.000	15.00	44.43	17.53	38.10	1.00	14000	7880	6250	0.26
	7/8	1025-7/8DECG	1125-7/8DEC										
	15/16	1025-15/16DECG	1125-15/16DEC										
	1	1025-1DECG	1125-1DEC										
30		1030-30DECG	1130-30DEC	62.000	16.00	48.43	18.33	44.50	1.00	19500	11300	5300	0.53
	1 1/8	1030-1 1/8DECG	1130-1 1/8DEC										
	1 3/16	1030-1 3/16DECG	1130-1 3/16DEC										
	1 1/4	1030-1 1/4DECG	1130-1 1/4DEC										
35		1035-35DECG	1135-35DEC	72.000	17.00	51.13	18.83	55.60	1.00	25700	15300	4500	0.70
	1 1/4	1035-1 1/4DECG	1135-1 1/4DEC										
	1 3/8	1035-1 3/8DECG	1135-1 3/8DEC										
	1 7/16	1035-1 7/16DECG	1135-1 7/16DEC										
40		1040-40DECG	1140-40DEC	80.000	18.00	56.33	21.43	60.30	1.00	32500	19900	4000	0.82
	1 1/2	1040-1 1/2DECG	1140-1 1/2DEC										
45		1045-45DECG	1145-45DEC	85.000	19.00	56.33	21.43	63.50	1.00	32500	20500	3700	1.08
	1 5/8	1045-1 5/8DECG	1145-1 5/8DEC										
	1 11/16	1045-1 11/16DECG	1145-1 11/16DEC										
	1 3/4	1045-1 3/4DECG	1145-1 3/4DEC										
50		1050-50DECG	1150-50DEC	90.000	20.00	62.73	24.64	69.90	1.00	35000	23200	3400	1.19
	1 7/8	1050-1 7/8DECG	1150-1 7/8DEC										
	1 15/16	1050-1 15/16DECG	1150-1 15/16DEC										
55		1055-55DECG	1155-55DEC	100.000	21.00	71.42	27.84	76.20	1.50	43500	29200	3100	1.40
	2	1055-2DECG	1155-2DEC										
	2 1/8	1055-2 1/8DECG	1155-2 1/8DEC										
	2 3/16	1055-2 3/16DECG	1155-2 3/16DEC										
60		1060-60DECG	1160-60DEC	110.000	22.00	77.84	31.04	84.20	1.50	48000	33000	2800	1.72
	2 1/4	1060-2 1/4DECG	1160-2 1/4DEC										
	2 3/8	1060-2 3/8DECG	1160-2 3/8DEC										
	2 7/16	1060-2 7/16DECG	1160-2 7/16DEC										
	2 1/2	1065-2 1/2DECG	1165-2 1/2DEC	120.000	23.00	85.74	34.14	92.00	1.50	57500	40000	2600	2.21
65		1070-65DECG	1170-65DEC	125.000	24.00	85.74	34.14	97.00	1.50	61000	45000	2450	2.56
70		1070-70DECG	1170-70DEC										
	2 1/2	1070-2 1/2DECG	1170-2 1/2DEC										
	2 5/8	1070-2 5/8DECG	1170-2 5/8DEC										
	2 11/16	1070-2 11/16DECG	1170-2 11/16DEC										
65		1075-65DECG	1175-65DEC	130.000	25.00	92.14	37.34	102.00	1.50	66000	49500	2300	2.94
70		1075-70DECG	1175-70DEC										
75		1075-75DECG	1175-75DEC										
	2 11/16	1075-2 11/16DECG	1175-2 11/16DEC										
	2 3/4	1075-2 3/4DECG	1175-2 3/4DEC										
	2 7/8	1075-2 7/8DECG	1175-2 7/8DEC										
	2 15/16	1075-2 15/16DECG	1175-2 15/16DEC										

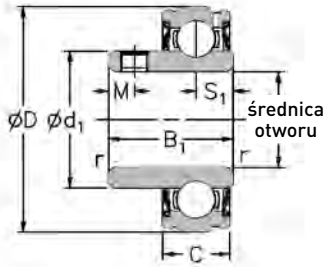
Prosimy sprawdzić dostępność

# Wkładki łożyskowe Self-Lube®

## Serie 1200G oraz 1300

### 1200G

Ze sferyczną średnicą zewnętrzną i zintegrowanym mocowaniem za pomocą zespołu wkrętów



### 1300

Z walcową średnicą zewnętrzną i zintegrowanym mocowaniem za pomocą zespołu wkrętów



Średnica wału		Oznaczenie RHP		Wymiary (mm)							Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość	Masa (około)
mm	cale	Seria 1200G	Seria 1300	D	C	B1	s1	d1	M	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton	min <sup>-1</sup>	kg
20		1220-20G	1320-20	47.000	14.00	25.80	7.53	28.30	5.00	1.00	12800	6650	6700	0.10
	3/4	1220-3/4G	1320-3/4											
25		1225-25G	1325-25	52.000	15.00	27.30	7.53	34.00	5.00	1.00	14000	7880	6250	0.13
	1	1225-1G	1325-1											
30		1230-30G	1330-30	62.000	16.00	31.20	9.03	40.30	5.00	1.00	19500	11300	5300	0.32
	1 1/4	1230-1 1/4G	1330-1 1/4											
35		1235-35G	1335-35	72.000	17.00	34.90	9.53	46.90	6.50	1.00	25700	15300	4500	0.43
	1 1/4	1235-1 1/4G	1335-1 1/4											
40		1240-40G	1340-40	80.000	18.00	41.20	11.03	52.40	8.00	1.00	32500	19900	4000	0.54
	1 1/2	1240-1 1/2G	1340-1 1/2											
45		1245-45G	1345-45	85.000	19.00	41.20	11.04	57.40	8.00	1.00	32500	20500	3700	0.61
	1 3/4	1245-1 3/4G	1345-1 3/4											
50		1250-50G	1350-50	90.000	20.00	43.50	11.04	62.40	10.00	1.00	35000	23200	3400	0.76

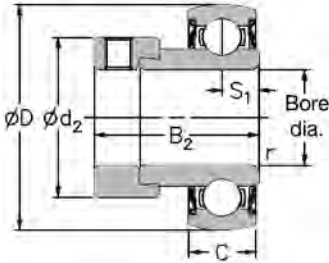
Prosimy sprawdzić dostępność

# Wkładki łożyskowe Self-Lube®

## Serie 1200EC, 1200ECG oraz 1300EC

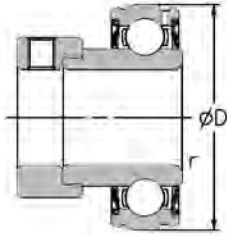
### 1200EC

Ze sferyczną średnicą zewnętrzną, pierścieniem zewnętrznym bez funkcji dosmarowywania i mocowaniem za pomocą pierścienia mimośrodowego



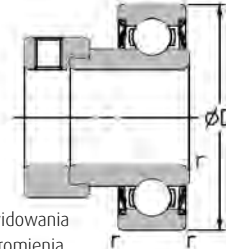
### 1200ECG

Ze sferyczną średnicą zewnętrzną, pierścieniem zewnętrznym z funkcją dosmarowywania i mocowaniem za pomocą pierścienia mimośrodowego



### 1300EC

Z walcową średnicą zewnętrzną i mocowaniem za pomocą pierścienia mimośrodowego



Promień do zlikwidowania maks. promienia zaokrąglenia r

Średnica wału		Oznaczenie RHP			Wymiary (mm)						Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość	Masa (około)
mm	cale	Seria 1200EC	Seria 1200ECG	Seria 1300EC	D	C	B2	s1	d2	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton	min <sup>-1</sup>	kg
12		1217-12EC	1217-12ECG	1317-12EC	40.000	12.00	28.63	6.53	28.60	0.60	9550	4800	7000	0.15
15		1217-15EC	1217-15ECG	1317-15EC										
16		1217-16EC	1217-16ECG	1317-16EC										
17		1217-17EC	1217-17ECG	1317-17EC										
	1/2	1217-1/2EC	1217-1/2ECG	1317-1/2EC										
	5/8	1217-5/8EC	1217-5/8ECG	1317-5/8EC										
20		1220-20EC	1220-20ECG	1320-20EC	47.000	14.00	31.03	7.53	33.30	1.00	12800	6650	6700	0.16
	3/4	1220-3/4EC	1220-3/4ECG	1320-3/4EC										
25		1225-25EC	1225-25ECG	1325-25EC	52.000	15.00	31.03	7.53	38.10	1.00	14000	7880	6250	0.23
	7/8	1225-7/8EC	1225-7/8ECG	1325-7/8EC										
	15/16	1225-15/16EC	1225-15/16ECG	1325-15/16EC										
	1	1225-1EC	1225-1ECG	1325-1EC										
30		1230-30EC	1230-30ECG	1330-30EC	62.000	16.00	35.73	9.03	44.50	1.00	19500	11300	5300	0.40
	1 1/8	1230-1 1/8EC	1230-1 1/8ECG	1330-1 1/8EC										
	1 3/16	1230-1 3/16EC	1230-1 3/16ECG	1330-1 3/16EC										
	1 1/4	1230-1 1/4EC	1230-1 1/4ECG	1330-1 1/4EC										
35		1235-35EC	1235-35ECG	1335-35EC	72.000	17.00	38.93	9.53	55.60	1.00	25700	15300	4500	0.58
	1 1/4	1235-1 1/4EC	1235-1 1/4ECG	1335-1 1/4EC										
	1 3/8	1235-1 3/8EC	1235-1 3/8ECG	1335-1 3/8EC										
	1 7/16	1235-1 7/16EC	1235-1 7/16ECG	1335-1 7/16EC										
40		1240-40EC	1240-40ECG	1340-40EC	80.000	18.00	43.73	11.03	60.30	1.00	32500	19900	4000	0.73
	1 1/2	1240-1 1/2EC	1240-1 1/2ECG	1340-1 1/2EC										
45		1245-45EC	1245-45ECG	1345-45EC	85.000	19.00	43.73	11.03	63.50	1.00	32500	20500	3700	0.87
	1 5/8	1245-1 5/8EC	1245-1 5/8ECG	1345-1 5/8EC										
	1 11/16	1245-1 11/16EC	1245-1 11/16ECG	1345-1 11/16EC										
	1 3/4	1245-1 3/4EC	1245-1 3/4ECG	1345-1 3/4EC										
50		1250-50EC	1250-50ECG	1350-50EC	90.000	20.00	43.73	11.04	69.90	1.00	35000	23200	3400	0.98
	1 7/8	1250-1 7/8EC	1250-1 7/8ECG	1350-1 7/8EC										
	1 15/16	1250-1 15/16EC	1250-1 15/16ECG	1350-1 15/16EC										
	2	1250-2EC	1250-2ECG	1350-2EC										

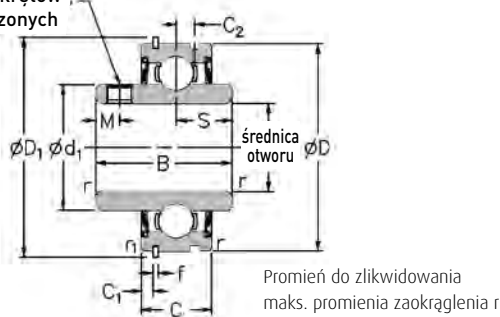
Prosimy sprawdzić dostępność

# Wkładki łożyskowe Self-Lube<sup>®</sup> w komplecie z pierścieniem osadczym Seria 1100CG

## 1100CG

Z walcową średnicą zewnętrzną i zintegrowanym mocowaniem za pomocą pierścienia mimośrodowego

zespół 2 wkrętów  
rozmieszczonych  
co 120°

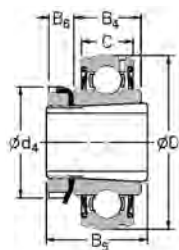


Średnica wału mm	cale	Oznaczenie RHP Seria 1100CG	Wymiary (mm)											Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg	
			D	D1	C	C1	C2	B	s	d1	f	M	r	r1	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton			statyczna C <sub>0r</sub> niuton
20		1120-20CG	47.000	52.68	15.88	2.39	4.17	31.00	12.73	28.30	1.12	5.00	1.00	0.50	12800	6650	6700	0.23
	¾	1120-¾CG																
25		1125-25CG	52.000	57.81	19.05	2.39	4.39	34.10	14.33	34.00	1.12	5.00	1.00	0.50	14000	7880	6250	0.31
	7/8	1125-7/8CG																
	1 1/16	1125-1 1/16CG																
	1	1125-1CG																
30		1130-30CG	62.000	67.69	22.22	3.18	5.10	38.10	15.93	40.30	1.70	5.00	1.00	0.50	19500	11300	5300	0.42
	1 1/8	1130-1 1/8CG																
	1 3/16	1130-1 3/16CG																
35		1135-35CG	72.000	78.51	23.81	3.18	5.61	42.90	17.53	46.90	1.70	6.50	1.00	1.00	25700	15300	4500	0.61
	1 1/4	1135-1 1/4CG																
	1 3/8	1135-1 3/8CG																
	1 7/8	1135-1 7/8CG																
40		1140-40CG	80.000	86.51	27.78	3.18	6.22	49.20	19.03	52.40	1.70	8.00	1.00	1.00	32500	19900	4000	0.91
	1 1/2	1140-1 1/2CG																
45		1145-45CG	85.000	91.51	27.78	3.18	6.52	49.20	19.04	57.40	1.70	8.00	1.00	1.00	32500	20500	3700	1.05
	1 5/8	1145-1 5/8CG																
	1 11/16	1145-1 11/16CG																
	1 3/4	1145-1 3/4CG																
	1 7/8	1150-1 7/8CG	90.000	96.49	28.58	3.18	6.72	51.59	19.10	62.40	2.46	10.00	1.00	1.00	35000	23200	3400	1.10
	1 15/16	1150-1 15/16CG																
55		1155-55CG	100.00	106.50	30.16	3.18	7.43	55.60	22.20	68.90	2.46	10.00	1.00	1.00	43500	29200	3100	1.50
	2	1155-2CG																
	2 3/16	1155-2 3/16CG																

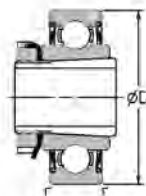
Prosimy sprawdzić dostępność

# Wkładki łożyskowe Self-Lube<sup>®</sup> z tulejami wciąganyymi

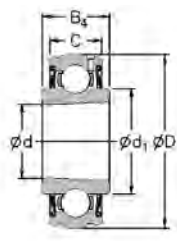
## Serie 1000-KG oraz 1100-K



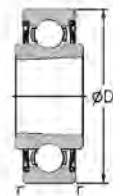
1000-KG



1100-K



1000KG



1100K

Otwór stożkowy  
o zbieżności 1:12

Średnica wału		Oznaczenie RHP		Tylko zespół: tuleja, nakrętka i podkładka zabezpieczająca	Wkładka podstawowa bez tulei, nakrętki i podkładki zabezpieczającej		Wymiary (mm)		
mm	cale	Seria 1000-KG	Seria 1100-K		1000KG	1100K	D	C	B4
20		1025-20KG	1125-20K	H305	1025KG	1125K	52.000	15.00	19.00
	3/4	1025-3/4KG	1125-3/4K	HE305-3/4					
25		1030-25KG	1130-25K	H306	1030KG	1130K	62.000	16.00	20.00
	15/16	1030-15/16KG	1130-15/16K	HE306-15/16					
30	1	1030-1KG	1130-1K	HE306-1			72.000	17.00	21.00
	1 1/8	1035-1 1/8KG	1135-1 1/8K	HE307-1 1/8	1035KG	1135K			
35	1 1/16	1035-1 1/16KG	1135-1 1/16K	HE307-1 1/16			80.000	18.00	22.00
	1 1/4	1040-1 1/4KG	1140-1 1/4K	HE308-1 1/4	1040KG	1140K			
40	1 3/8	1040-1 3/8KG	1140-1 3/8K	HE308-1 3/8			85.000	19.00	23.00
	1 7/16	1045-1 7/16KG	1145-1 7/16K	HE309-1 7/16	1045KG	1145K			
45	1 1/2	1045-1 1/2KG	1145-1 1/2K	HE309-1 1/2			90.000	20.00	24.00
	1 11/16	1050-1 11/16KG	1150-1 11/16K	HE310-1 11/16	1050KG	1150K			
50	1 3/4	1050-1 3/4KG	1150-1 3/4K	HE310-1 3/4			100.000	21.00	25.00
	1 5/8	1055-1 5/8KG	1155-1 5/8K	HE311-1 5/8	1055KG	1155K			
	2	1055-2KG	1155-2K	HE311-2					

Prosimy sprawdzić dostępność

Wymiary (mm)						Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
B5	B6	d	d1	d4	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>or</sub> niuton		
29.00	8.00	25.000	34.00	38.00	1.00	14000	7880	6250	0.20
31.00	8.00	30.000	40.30	45.00	1.00	19500	11300	5300	0.30
35.00	9.00	35.000	46.90	52.00	1.00	25700	15300	4500	0.42
36.00	10.00	40.000	52.40	58.00	1.00	32500	19900	4000	0.54
39.00	11.00	45.000	57.40	65.00	1.00	32500	20500	3700	0.64
42.00	12.00	50.000	62.40	70.00	1.00	35000	23200	3400	0.75
45.00	12.00	55.000	68.90	75.00	1.50	43500	29200	3100	0.95

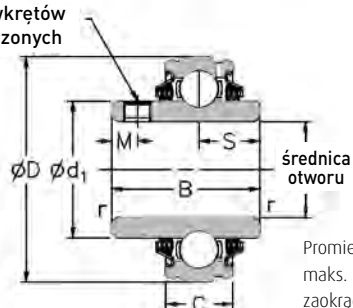


# Wkładki łożyskowe Self-Lube<sup>®</sup> z uszczelkami trójwargowymi Seria T1000G

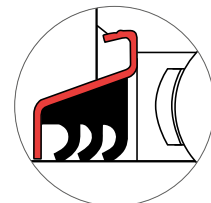
## T1000G

Ze sferyczną średnicą zewnętrzną i zintegrowanym mocowaniem za pomocą zespołu wkrętów

zespół 2 wkrętów rozmieszczonych co 120°



Promień do zlikwidowania maks. promienia zaokrąglenia r



Średnica wału		Oznaczenie RHP	Wymiary (mm)							Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
mm	cale		D	C	B	s	d1	M	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
25		T1025-25G	52.000	15.00	34.10	14.33	34.00	5.00	1.00	14000	7880	1000	0.17
	7/8	T1025-7/8G											
	15/16	T1025-15/16G											
	1	T1025-1G											
25		T1030-25G	62.000	18.00	38.10	15.93	40.30	5.00	1.00	19500	11300	850	0.37
30		T1030-30G											
	7/8	T1030-7/8G											
	1	T1030-1G											
	1 1/8	T1030-1 1/8G											
	1 3/16	T1030-1 3/16G											
	1 1/4	T1030-1 1/4G											
30		T1035-30G	72.000	19.00	42.90	17.53	46.90	6.50	1.00	25700	15300	750	0.51
35		T1035-35G											
	1 3/16	T1035-1 3/16G											
	1 1/4	T1035-1 1/4G											
	1 3/8	T1035-1 3/8G											
	1 7/16	T1035-1 7/16G											
35		T1040-35G	80.000	21.00	49.20	19.03	52.40	8.00	1.00	32500	19900	650	0.64
40		T1040-40G											
	1 3/8	T1040-1 3/8G											
	1 7/16	T1040-1 7/16G											
	1 1/2	T1040-1 1/2G											
40		T1045-40G	85.000	22.00	49.20	19.04	57.40	8.00	1.00	32500	20500	600	0.73
45		T1045-45G											
	1 1/2	T1045-1 1/2G											
	1 5/8	T1045-1 5/8G											
	1 11/16	T1045-1 11/16G											
	1 3/4	T1045-1 3/4G											
45		T1050-45G	90.000	23.00	51.60	19.04	62.40	10.00	1.00	35000	23200	550	0.91
50		T1050-50G											
	1 11/16	T1050-1 11/16G											
	1 3/4	T1050-1 3/4G											
	1 7/8	T1050-1 7/8G											
	1 15/16	T1050-1 15/16G											
	2	T1050-2G											
50		T1055-50G	100.000	25.00	55.60	22.24	68.90	10.00	1.50	43500	29200	500	1.12
55		T1055-55G											
	1 7/8	T1055-1 7/8G											
	1 15/16	T1055-1 15/16G											
	2	T1055-2G											
	2 1/8	T1055-2 1/8G											
	2 3/16	T1055-2 3/16G											

Prosimy sprawdzić dostępność

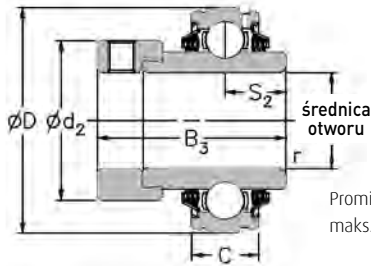
Średnica wału		Oznaczenie RHP	Wymiary (mm)							Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
mm	cale		D	C	B	s	d1	M	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>or</sub> niuton		
55		<b>T1060-55G</b>	110.000	25.00	65.10	25.44	76.00	10.00	1.50	48000	33000	450	1.50
60		<b>T1060-60G</b>											
	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	<b>T1060-2<sup>3</sup>/<sub>16</sub>G</b>											
	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<b>T1060-2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>G</b>											
	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	<b>T1060-2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>G</b>											
	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	<b>T1060-2<sup>7</sup>/<sub>16</sub>G</b>											
60		<b>T1070-60G</b>	125.000	28.00	74.60	30.24	89.00	12.00	1.50	61000	45000	400	2.30
65		<b>T1070-65G</b>											
70		<b>T1070-70G</b>											
	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	<b>T1070-2<sup>7</sup>/<sub>16</sub>G</b>											
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>T1070-2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>G</b>											
	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	<b>T1070-2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>G</b>											
	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	<b>T1070-2<sup>11</sup>/<sub>16</sub>G</b>											
75		<b>T1080-75G</b>	140.000	30.00	82.60	33.34	100.00	12.00	2.00	71500	54500	345	3.27
80		<b>T1080-80G</b>											
	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	<b>T1080-2<sup>15</sup>/<sub>16</sub>G</b>											
	3	<b>T1080-3G</b>											

Prosimy sprawdzić dostępność

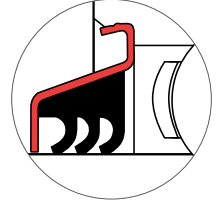
# Wkładki łożyskowe Self-Lube<sup>®</sup> z uszczelką trójwargową Seria T1000DECG

## T1000DECG

Ze sferyczną średnicą zewnętrzną i mocowaniem za pomocą zespołu wkrętów



Promień do zlikwidowania maks. promienia zaokrąglenia r



Średnica wału		Oznaczenie RHP	Wymiary (mm)						Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
mm	cale		D	C	B3	s2	d2	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
25		<b>T1025-25DECG</b>	52.000	15.00	44.43	17.53	38.10	1.00	14000	7880	1000	0.26
	7/8	<b>T1025-7/8DECG</b>										
	15/16	<b>T1025-15/16DECG</b>										
	1	<b>T1025-1DECG</b>										
30		<b>T1030-30DECG</b>	62.000	18.00	48.43	18.33	44.50	1.00	19500	11300	850	0.53
	1 1/8	<b>T1030-1 1/8DECG</b>										
	1 3/16	<b>T1030-1 3/16DECG</b>										
	1 1/4	<b>T1030-1 1/4DECG</b>										
35		<b>T1035-35DECG</b>	72.000	19.00	51.13	18.83	55.60	1.00	25700	15300	750	0.70
	1 1/4	<b>T1035-1 1/4DECG</b>										
	1 3/8	<b>T1035-1 3/8DECG</b>										
	1 7/16	<b>T1035-1 7/16DECG</b>										
40		<b>T1040-40DECG</b>	80.000	21.00	56.33	21.43	60.30	1.00	32500	19900	650	0.82
	1 1/2	<b>T1040-1 1/2DECG</b>										
45		<b>T1045-45DECG</b>	85.000	22.00	56.33	21.43	63.50	1.00	32500	20500	600	1.08
	1 5/8	<b>T1045-1 5/8DECG</b>										
	1 11/16	<b>T1045-1 11/16DECG</b>										
	1 3/4	<b>T1045-1 3/4DECG</b>										
50		<b>T1050-50DECG</b>	90.000	23.00	62.73	24.64	69.90	1.00	35000	23200	550	1.19
	1 7/8	<b>T1050-1 7/8DECG</b>										
	1 15/16	<b>T1050-1 15/16DECG</b>										
55		<b>T1055-55DECG</b>	100.000	25.00	71.42	27.84	76.20	1.50	43500	29200	500	1.40
	2	<b>T1055-2DECG</b>										
	2 1/8	<b>T1055-2 1/8DECG</b>										
	2 1/16	<b>T1055-2 1/16DECG</b>										
60		<b>T1060-60DECG</b>	110.000	25.00	77.84	31.04	84.20	1.50	48000	33000	450	1.81
	2 1/4	<b>T1060-2 1/4DECG</b>										
	2 7/16	<b>T1060-2 7/16DECG</b>										
65		<b>T1070-65DECG</b>	125.000	28.00	85.74	34.14	97.00	1.50	61000	45000	400	2.49
70		<b>T1070-70DECG</b>										

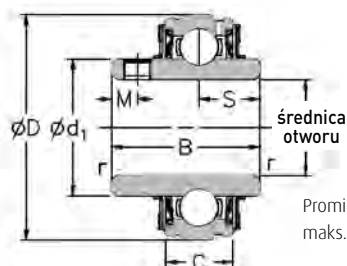
Prosimy sprawdzić dostępność

# Wkładki łożyskowe Self-Lube® z uszczelkami odrzutnikowymi

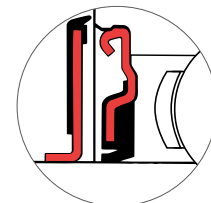
## Seria 1000GFS

### 1000GFS

Ze sferyczną średnicą zewnętrzną  
i zintegrowanym mocowaniem za pomocą zespołu wkrętów



Promień do zlikwidowania  
maks. promienia zaokrąglenia r



Średnica wału		Oznaczenie RHP	Wymiary (mm)							Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg	
mm	cale		D	C	B	s	d1	M	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton			
25		1025-25GFS	52.000	15.00	34.10	14.33	34.00	5.00	1.00	14000	7880	6250	0.17	
		1025-7/8GFS												
		1025-15/16GFS												
		1025-1GFS												
25		1030-25GFS	62.000	16.00	38.10	15.93	40.30	5.00	1.00	19500	11300	5300	0.37	
	30													1030-30GFS
														1030-7/8GFS
		1030-1GFS												
		1030-11/8GFS												
		1030-13/16GFS												
	1030-11/4GFS													
30		1035-30GFS	72.000	17.00	42.90	17.53	46.90	6.50	1.00	25700	15300	4500	0.51	
	35													1035-35GFS
														1035-13/16GFS
		1035-11/4GFS												
		1035-15/16GFS												
		1035-13/8GFS												
	1035-17/16GFS													
35		1040-35GFS	80.000	18.00	49.20	19.03	52.40	8.00	1.00	32500	19900	4000	0.64	
	40													1040-40GFS
														1040-13/8GFS
														1040-17/16GFS
														1040-11/2GFS
40		1045-40GFS	85.000	19.00	49.20	19.04	57.40	8.00	1.00	32500	20500	3700	0.73	
	45													1045-45GFS
														1045-11/2GFS
		1045-13/8GFS												
		1045-111/16GFS												
		1045-13/4GFS												
45		1050-45GFS	90.000	20.00	51.60	19.04	62.40	10.00	1.00	35000	23200	3400	0.91	
	50													1050-50GFS
														1050-111/16GFS
		1050-13/4GFS												
		1050-17/8GFS												
		1050-115/16GFS												
		1050-2GFS												
	1050-21/8GFS													
50		1055-50GFS	100.000	21.00	55.60	22.24	68.90	10.00	1.50	43500	29200	3100	1.12	
	55													1055-55GFS
														1055-17/8GFS
		1055-115/16GFS												
		1055-2GFS												
		1055-21/8GFS												
		1055-23/16GFS												
	1055-23/8GFS													
55		1060-55GFS	110.000	22.00	65.10	25.44	76.00	10.00	1.50	48000	33000	2800	1.47	
	60													1060-60GFS
														1060-23/16GFS
		1060-21/4GFS												
		1060-23/8GFS												
		1060-27/16GFS												
	1060-27/8GFS													

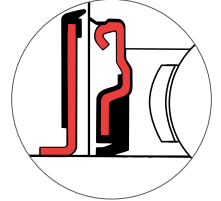
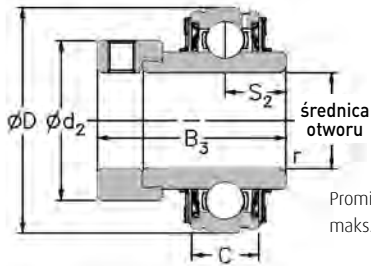
Prosimy sprawdzić dostępność

# Wkładki łożyskowe Self-Lube<sup>®</sup> z uszczelkami odrzutnikowymi

## Seria 1000DECGFS

### 1000DECGFS

Ze sferyczną średnicą zewnętrzną i mocowaniem za pomocą pierścienia mimośrodowego



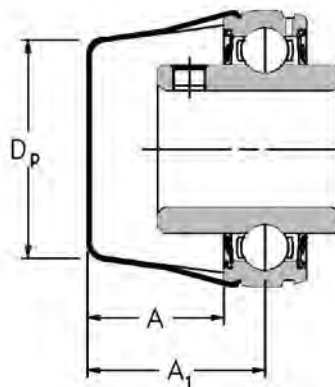
Średnica wału		Oznaczenie RHP	Wymiary (mm)						Nośność wg ISO		Zalecana maks. prędkość min <sup>-1</sup>	Masa (około) kg
mm	cale		D	C	B3	s2	d2	r	dynamiczna C <sub>r</sub> niuton	statyczna C <sub>0r</sub> niuton		
25		1025-25DECGFS	52.000	15.00	44.43	17.53	38.10	1.00	14000	7880	6250	0.26
	7/8	1025-7/8DECGFS										
	15/16	1025-15/16DECGFS										
	1	1025-1DECGFS										
30		1030-30DECGFS	62.000	16.00	48.43	18.33	44.50	1.00	19500	11300	5300	0.53
	1	1030-1 1/8DECGFS										
	1 1/16	1030-1 1/16DECGFS										
	1 1/4	1030-1 1/4DECGFS										
35		1035-35DECGFS	72.000	17.00	51.13	18.83	55.60	1.00	25700	15300	4500	0.70
	1 1/4	1035-1 1/4DECGFS										
	1 5/16	1035-1 5/16DECGFS										
	1 3/8	1035-1 3/8DECGFS										
	1 7/16	1035-1 7/16DECGFS										
40		1040-40DECGFS	80.000	18.00	56.33	21.43	60.30	1.00	32500	19900	4000	0.82
	1 1/2	1040-1 1/2DECGFS										
45		1045-45DECGFS	85.000	19.00	56.33	21.43	63.50	1.00	32500	20500	3700	1.08
	1 5/8	1045-1 5/8DECGFS										
	1 11/16	1045-1 11/16DECGFS										
	1 3/4	1045-1 3/4DECGFS										
50		1050-50DECGFS	90.000	20.00	62.73	24.64	69.90	1.00	35000	23200	3400	1.19
	1 7/8	1050-1 7/8DECGFS										
	1 15/16	1050-1 15/16DECGFS										
55		1055-55DECGFS	100.000	21.00	71.42	27.84	76.20	1.50	43500	29200	3100	1.40
	2	1055-2DECGFS										
	2 1/8	1055-2 1/8DECGFS										
	2 1/16	1055-2 1/16DECGFS										
60		1060-60DECGFS	110.000	22.00	77.84	31.04	84.20	1.50	48000	33000	2800	1.72
	2 1/4	1060-2 1/4DECGFS										
	2 3/8	1060-2 3/8DECGFS										
	2 7/16	1060-2 7/16DECGFS										

Prosimy sprawdzić dostępność

# Ostona Self-Lube®

## Asortyment oston

Oznaczenie RHP	Wymiary (mm)			Podstawowa wkładka łożyskowa
	Dp	A	A1	
20P	37.0	23.0	30.0	1020
25P	42.5	23.0	30.5	1025
30P	50.5	26.5	34.5	1030
35P	60.5	28.5	37.0	1035
40P	67.5	30.5	39.5	1040
45P	72.0	30.0	39.5	1045
50P	76.0	32.5	42.5	1050
55P	85.0	37.5	48.0	1055
60P	94.0	40.5	51.5	1060



Poniższa tabela pokazuje asortyment zespołów, które można zamontować z ostoną i wskazuje jak poprawnie dobrać ostonę.

Wymiar otworu	Zespół Self-Lube®												
	NP	SFT	SNP	LFTC	FC	ST	BT	SLFEP	SLFTP	MFC	SCHB	NP-K	MP
	NP-A	SFT-A	SNP-A	LFTC-A	FC-A	ST-A	BT-A	SLFEP-A	SLFTP-A		SCH	MP-K	MSF
	NP-EC	SFT-EC	SNP-EC	LFTC-EC	FC-EC	ST-EC	BT-EC	SLFEP-EC	SLFTP-EC			MSF-K	MSFT
	NP-DEC	SFT-DEC	SNP-DEC	LFTC-DEC	FC-DEC	ST-DEC		SLFEP-DEC	SLFTP-DEC			MSFT-K	MST
	SL	SLC	CNP	SLFLP								MST-K	MSC
	SL-A	SLC-A	CNP-A	SLFLP-A									
	SL-EC	SLC-EC	CNP-EC	SLFLP-EC									
	SL-DEC	SLC-DEC	CNP-DEC	SLFLP-DEC									
	SF												
	SF-A												
	SF-EC												
	SF-DEC												
20, 3/4	20P	20P	20P	20P	20P	20P	-	20P	-	-	20P	20P	-
25, 7/8, 15/16, 1	25P	25P	25P	25P	25P	25P	25P	25P	25P	30P	30P	30P	30P
30, 1 1/8	30P	30P	30P	30P	30P	30P	-	30P	30P	30P	30P	35P	35P
1 3/16	30P	30P	30P	30P	30P	30P	-	30P	30P	35P	35P	35P	35P
1 1/4	35P	35P	35P	35P	35P	35P	35P	30P	30P	35P	35P	40P	35P
35, 1 3/8	35P	35P	35P	35P	35P	35P	35P	35P	35P	40P	35P	40P	40P
1 7/16	35P	35P	35P	35P	35P	35P	35P	35P	35P	40P	40P	45P	40P
40, 1 1/2	40P	40P	40P	-	40P	40P	-	40P*	-	40P	40P	45P	45P
45, 1 5/8	45P	45P	45P	-	45P	45P	-	45P*	-	50P	50P	50P	50P
1 1 1/16, 1 3/4	45P	45P	45P	-	45P	45P	-	45P*	-	50P	50P	50P	50P
50, 1 7/8, 1 15/16	50P	50P	-	-	50P	50P	-	50P*	-	55P	50P	55P	55P
2	55P	55P	-	-	55P	55P	-	55P*	-	55P	50P	55P	55P
55, 2 1/8, 2 3/16	55P	55P	-	-	55P	55P	-	55P*	-	60P	60P	-	60P
2 1/4	60P	60P	-	-	60P	60P	-	60P*	-	60P	60P	-	60P
60, 2 3/8, 2 7/16	60P	60P	-	-	60P	60P	-	60P*	-	-	60P	-	-

\* Prosimy sprawdzić dostępność zespołów (ostony mogą być dostępne, ale specjalne zespoły SLFEP nie).

Uwaga 1: Odpowiednią ostonę określa grupa podstawowej wkładki łożyskowej.

Uwaga 2: Jeśli zamontowano produkt z serii SLFL, SLFE lub SLFT z ostoną, nr referencyjny zespołu zawiera literę "P", np. SLFEP-25EC.

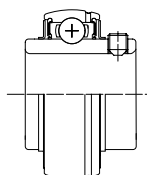




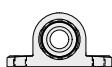


# Numery referencyjne zespołów Silver-Lube®

## Typ wkładki



## Typ obudowy



Strona	100
102	PNP
104	PSF
106	PSFT
108	PST

## Numery referencyjne wkładki Silver-Lube®

<b>J</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	-	<b>25</b>	<b>G</b>	<b>CR</b>
<b>Odwrócony pierścień zewnętrzny</b> (Rowek do smarowania po tej samej stronie co zespół wkrętów)	<b>Profil PZ (średnica zewn.)</b> 10: średnica zewnętrzna sferyczna	<b>Grupa podstawowa</b>		<b>Wymiar otworu</b> 2 cyfry: wymiar w milimetrach Pojedyncza cyfra + ułamek: wymiar w calach	<b>Dosmarowywalne</b> G: Wszystkie oferowane jako dosmarowywalne	<b>Odporne na korozję</b> Pierścienie, koszyk, kulki i uszczelka odrzutnikowa wykonane ze stali nierdzewnej

# Asortyment produktów Silver-Lube®

## Wprowadzenie

Seria Silver-Lube® to odporne na korozję zespoły łożyskowe przeznaczone specjalnie do zastosowań w przemyśle wszędzie tam, gdzie konieczne jest częste splukiwanie, liczą się optymalne standardy higieniczne oraz istotna jest dobra odporność chemiczna w dużych zakresach temperatur.

Zespoły dostępne są w konfiguracjach z obudową stojącą, obudową kołnierkową dwuśrubową, obudową kołnierkową czterośrubową i z obudową naciągową są w stanie skompensować wstępną niewspółosiowość spowodowaną błędami montażowymi.

W trakcie pracy zespoły udowodniły swą niezawodność w najbardziej niekorzystnych warunkach. Dosmarowanie jest możliwe celem uzyskania długiej bezawaryjnej żywotności, ograniczenia konserwacji oraz zmaksymalizowania produktywności i podtrzymania standardów higienicznych.

Zespoły Silver-Lube® wykonane są z żywicy termoplastycznej PBT, która oprócz tego, że nie koroduje, jest odporna na działanie detergentów i wielu środków chemicznych. Obudowy nie są pokrywane farbą lub innymi powłokami, co zapobiega łuszczeniu lub odpryskiwaniu, i posiadają gładkie powierzchnie sprzyjające intensywnemu splukiwaniu.

Wkładki łożyskowe Silver-Lube® wykonane są ze stali nierdzewnej i dostarczane w standardzie z efektywnymi uszczelnieniami i napełnione smarem glinowym kompleksowym dla przemysłu spożywczego, sprawdzonym w wysokich temperaturach.

Dla łożysk Silver-Lube® stosowany jest wewnętrzny luz promieniowy C3.

## Wytrzymałość obudów

Obciążalność obudowy zależy od obciążalności dla danej aplikacji, która może być przerywana, ciągła lub cykliczna. Maksymalne obciążenia obudowy podane zostały w tabelach 1, 2, 3 i 4. Obciążenia te nie mogą zostać przekroczone bez wcześniejszej konsultacji z NSK.

Opublikowane maksymalne obciążalności obudów nie uwzględniają żadnego ograniczenia wytrzymałości spowodowanego narażeniem obudowy na działanie chemikaliów, wody, pary, wysokiej temperatury, światła ultrafioletowego lub jakiegokolwiek kombinacji powyższych czynników. Jeśli którykolwiek z tych czynników występuje w danym zastosowaniu, projektant lub użytkownik końcowy winien ustalić skutek takiego działania i odpowiednio ograniczyć podane obciążenie maksymalne obudowy.

Celem zmaksymalizowania obciążalności zaleca się zastosowanie podkładek ze śrubami mocującymi. Tabele 1, 2 oraz 3 podają również maksymalne momenty dokręcania śrub.

## Generowanie elektryczności statycznej

W niektórych warunkach pracy zespoły łożyskowe Silver-Lube® mogą generować elektryczność statyczną.

W związku z tym zaleca się nie stosować łożysk Silver-Lube® w środowiskach grożących eksplozją lub łatwopalnych. Jeśli zespoły łożyskowe Silver-Lube® stosowane są w warunkach grożących eksplozją lub łatwopalnością, wkładka łożyskowa winna zostać uziemiona.

# Wytrzymałość obudowy

## Seria PNP

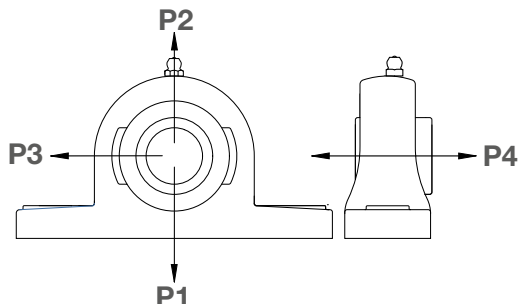


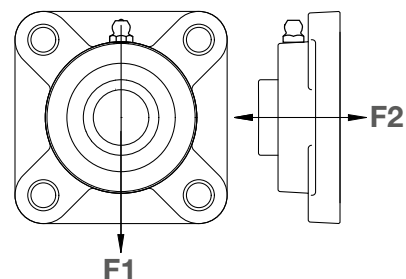
Tabela 1 Zespoły stojące PNP Silver-Lube® – obciążalność obudowy

Oznaczenie RHP	Maksymalne obciążenie obudowy (N) w 20°C												Maksymalny moment dokręcenia śruby mocującej (Nm)
	P1			P2			P3			P4			
	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	
PNP20CR	3500	1700	800	2800	1400	800	2600	1300	700	1300	700	400	18
PNP¾CR	3500	1700	800	2800	1400	800	2600	1300	700	1300	700	400	18
PNP25CR	4000	2000	1000	3100	1500	800	2600	1300	700	1700	900	500	25
PNP1CR	4000	2000	1000	3100	1500	800	2600	1300	700	1700	900	500	25
PNP30CR	5000	2500	1200	3500	1800	1000	4000	2000	1100	2600	1300	700	30
PNP1⅓CR	5000	2500	1200	3500	1800	1000	4000	2000	1100	2600	1300	700	30
PNP1¼RCR	5000	2500	1200	3500	1800	1000	4000	2000	1100	2600	1300	700	30
PNP35CR	6000	3000	1500	4300	2100	1200	4100	2100	1100	3200	1600	900	35
PNP1½CR	6000	3000	1500	4300	2100	1200	4100	2100	1100	3200	1600	900	35
PNP1⅓RRCR	6000	3000	1500	4300	2100	1200	4100	2100	1100	3200	1600	900	35
PNP40CR	10700	5300	2900	8000	4000	2200	6800	3400	1900	5200	2600	1400	40
PNP1½CR	10700	5300	2900	8000	4000	2200	6800	3400	1900	5200	2600	1400	40

Tabela 2 Zespoły kołnierzowe PSF Silver-Lube® czterosrubowe – obciążalność obudowy

Oznaczenie RHP	Maksymalne obciążenie obudowy (N) w 20°C						Maksymalny moment dokręcenia śruby mocującej (Nm)
	F1			F2			
	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	
PSF20CR	3100	1600	900	1300	700	400	18
PSF¾CR	3100	1600	900	1300	700	400	18
PSF25CR	3500	1700	1000	1300	700	400	25
PSF1CR	3500	1700	1000	1300	700	400	25
PSF30CR	4600	2300	1300	2200	1100	600	30
PSF1⅓CR	4600	2300	1300	2200	1100	600	30
PSF1¼RRCR	4600	2300	1300	2200	1100	600	30
PSF35CR	6200	3100	1700	2600	1300	700	35
PSF1½CR	6200	3100	1700	2600	1300	700	35
PSF1⅓RRCR	6200	3100	1700	2600	1300	700	35
PSF40CR	6200	3100	1700	4000	2000	1100	40
PSF1½CR	6200	3100	1700	4000	2000	1100	40

## Seria PSF



## Seria PSFT

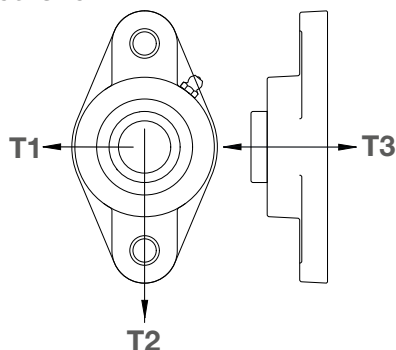


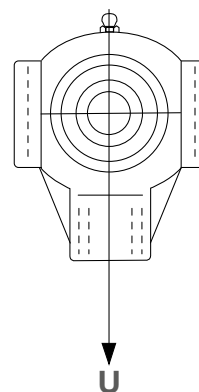
Tabela 3 PSFT z obudową kołnierzową dwuśrubową Silver-Lube® - obciążalność obudowy

Oznaczenie RHP	Maksymalne obciążenie obudowy (N) w 20°C									Maksymalny moment dokręcenia śruby mocującej (Nm)
	T1			T2			T3			
	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	
PSFT20CR	4400	2200	1200	1900	900	500	1300	700	400	18
PSFT¾CR	4400	2200	1200	1900	900	500	1300	700	400	18
PSFT25CR	4400	2200	1200	3000	1500	800	1400	700	400	25
PSFT1CR	4400	2200	1200	3000	1500	800	1400	700	400	25
PSFT30CR	5900	2900	1600	3300	1600	900	2000	1000	500	30
PSFT1¼CR	5900	2900	1600	3300	1600	900	2000	1000	500	30
PSFT1¼RCR	5900	2900	1600	3300	1600	900	2000	1000	500	30
PSFT35CR	6400	3200	1700	3900	2000	1100	2800	1400	800	35
PSFT1¼CR	6400	3200	1700	3900	2000	1100	2800	1400	800	35
PSFT1¼CR	6400	3200	1700	3900	2000	1100	2800	1400	800	35
PSFT40CR	9000	4500	2500	3900	2000	1100	3300	1600	900	40
PSFT1½CR	9000	4500	2500	3900	2000	1100	3300	1600	900	40

Tabela 4 PST Silver-Lube® z obudową naciągową - obciążalność obudowy

Oznaczenie RHP	Maksymalne obciążenie obudowy (N) w 20°C		
	U Obciążenie przerywane	U Obciążenie ciągłe	U Obciążenie cykliczne
PST20CR	5700	2800	1600
PST¾CR	5700	2800	1600
PST25CR	5400	2700	1500
PST1CR	5400	2700	1500
PST30CR	8100	4000	2300
PST1¼CR	8100	4000	2300
PST1¼RCR	8100	4000	2300
PST35CR	7800	3900	2200
PST1¼CR	7800	3900	2200
PST1¼CR	7800	3900	2200
PST40CR	8100	4000	2300
PST1½CR	8100	4000	2300

## Seria PST

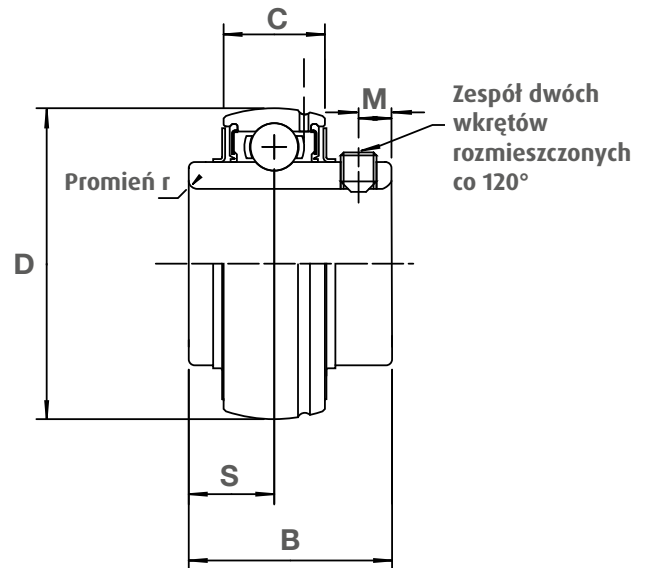


# Wkładki łożyskowe Silver-Lube®

Wkładki łożyskowe Silver-Lube® posiadają pierścienie i kulki wykonane z nierdzewnej stali martenzytycznej oraz koszyk, uszczelki odrzutnikowe i zespół wkrętów wykonane z nierdzewnej stali austenitycznej.

Smar dostarczany w tym produkcie to kompleksowy smar aluminiowy dla przemysłu spożywczego sklasyfikowany jako H1 NSF. W razie zaistnienia konieczności dosmarowywania ten typ smaru należy stosować w pierwszej kolejności.

Jeśli kompleksowy smar aluminiowy dla przemysłu spożywczego nie jest dostępny ważne jest, aby jakkolwiek smar alternatywny był zaaprobowany jako NSF H1 i idealnie kompatybilny pod względem składu chemicznego z oryginalnym smarem. Jeśli nie można zapewnić zgodności chemicznej zaleca się wypłukanie całości pozostałego smaru z układu przed ponownym wprowadzeniem nowego smaru. W razie potrzeby należy skonsultować się z NSK.



**Tabela 5 Oznaczenia wkładek, wymiary i waga**

Jednostki: mm

Oznaczenie RHP	Średnica otworu	D	C	B	S	r	M	C <sub>r</sub> (N)	C <sub>or</sub> (N)	Waga (kg)
J1020-20GCR	20	47	17	31.0	12.7	1.5	5.0	9910	5350	0.16
J1020-¾GCR	¾"	47	17	31.0	12.7	1.5	5.0	9910	5350	0.16
J1025-25GCR	25	52	17	34.1	14.3	1.5	5.0	10820	6300	0.20
J1025-1GCR	1"	52	17	34.1	14.3	1.5	5.0	10820	6300	0.20
J1030-30GCR	30	62	19	38.1	15.9	1.5	5.0	15000	9050	0.32
J1030-1⅜GCR	1⅜"	62	19	38.1	15.9	1.5	5.0	15000	9050	0.32
J1030-1¼GCR	1¼"	62	19	38.1	15.9	1.5	5.0	15000	9050	0.32
J1035-35GCR	35	72	20	42.9	17.5	2.0	6.5	19820	12300	0.48
J1035-1¼GCR	1¼"	72	20	42.9	17.5	2.0	6.5	19820	12300	0.48
J1035-1⅞GCR	1⅞"	72	20	42.9	17.5	2.0	6.5	19820	12300	0.48
J1040-40GCR	40	80	21	49.2	19.0	2.0	8.0	22540	14300	0.64
J1040-1½GCR	1½"	80	21	49.2	19.0	2.0	8.0	22540	14300	0.64

## Tolerancje wału i dopuszczalne prędkości

Dopuszczalna prędkość wkładki łożyskowej zależy od tolerancji wału. Dla wyższych prędkości zaleca się tolerancję wału ISO h7. Tolerancja wału ISO h9 może zostać wykorzystana dla aplikacji wymagających niższych prędkości. Więcej informacji znajduje się w tabeli 6.

Podstawowa wkładka łożyskowa	Prędkość graniczna łożyska (min <sup>-1</sup> )	Tolerancja wału ISO h7 (Odchyłka górna 0.001 mm)	Tolerancja wału ISO h7 (Odchyłka dolna 0.001 mm)	Prędkość graniczna łożyska (min <sup>-1</sup> )	Tolerancja wału ISO h9 (Odchyłka górna 0.001 mm)	Tolerancja wału ISO h9 (Odchyłka dolna 0.001 mm)
J1020	2900	0	-21	1490	0	-52
J1025	2600	0	-21	1300	0	-52
J1030	2180	0	-21	1090	0	-52
J1035	1870	0	-25	940	0	-62
J1040	1650	0	-25	830	0	-62

# Materiały i momenty obrotowe dokręcania

## Materiały

	Części	Materiały
Łożysko	Pierścienie łożyska	Nierdzewna stal martenzytyczna (odpowiednik stali SUS440C)
	Kulka	Nierdzewna stal martenzytyczna (odpowiednik stali SUS440C)
	Uszczelka odrzutnikowa	Nierdzewna stal austenityczna (odpowiednik stali SUS302)
	Zespół wkrętów	Nierdzewna stal martenzytyczna (odpowiednik stali SUS304)
	Koszyk	Nierdzewna stal austenityczna (odpowiednik stali SUS302)
Obudowa łożyska		Żywica termoplastyczna PBT

## Momenty obrotowe dokręcania wkrętów

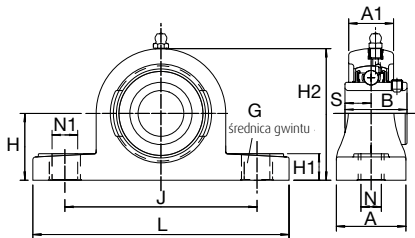
Wkręty ustalające wkładki łożyskowych Silver-Lube® produkowane są ze stali nierdzewnej i mogą pękać w przypadku nadmiernego dokręcenia. Podane poniżej w Tabeli 7 graniczne momenty dokręcenia wkrętów nie powinny być przekraczane.

**Tabela 7 Zalecane momenty dokręcania wkrętów ustalających**

Oznaczenie łożyska	Oznaczenie wkrętów ustalających	Maksymalny moment dokręcenia (Nm)
J1020-20GCR	M6 X 6.0 LONG	4
J1020-3/4GCR	M6 X 6.0 LONG	4
J1025-25GCR	M6 X 6.0 LONG	4
J1025-1GCR	M6 X 6.0 LONG	4
J1030-30GCR	M6 X 6.0 LONG	4
J1030-13/16GCR	M6 X 6.0 LONG	4
J1030-11/4GCR	M6 X 6.0 LONG	4
J1035-35GCR	M8 X 8.0 LONG	8
J1035-11/4GCR	M8 X 8.0 LONG	8
J1035-17/16GCR	M8 X 8.0 LONG	8
J1040-40GCR	M8 X 8.0 LONG	8
J1040-11/2GCR	M8 X 8.0 LONG	8

# Wymiary zespołów

Tabela 8: Obudowy stojące PNP Silver-Lube® – wymiary zespołów



Seria PNP

Średnica wału		Oznaczenie RHP	Podstawowa wkładka łożyskowa	Typ obudowy	Wymiary (mm)				
mm	cale				L	H	H1	H2	J
20		PNP20CR	J1020	2	127.2	33.3	14.2	65.9	94.9
	3/4	PNP3/4CR	J1020	2	127.2	33.3	14.2	65.9	94.9
25		PNP25CR	J1025	3	140.2	36.5	14.5	71.9	104.9
	1	PNP1CR	J1025	3	140.2	36.5	14.5	71.9	104.9
30		PNP30CR	J1030	4	162.2	42.9	17.8	83.9	118.9
	1 1/16	PNP1 1/16CR	J1030	4	162.2	42.9	17.8	83.9	118.9
	1 1/4	PNP1 1/4RCR	J1030	4	162.2	42.9	17.8	83.9	118.9
35		PNP35CR	J1035	5	167.2	47.6	18.0	94.9	126.9
	1 1/4	PNP1 1/4CR	J1035	5	167.2	47.6	18.0	94.9	126.9
	1 7/16	PNP1 7/16CR	J1035	5	167.2	47.6	18.0	94.9	126.9
40		PNP40CR	J1040	6	184.2	49.2	19.5	98.9	136.8
	1 1/2	PNP1 1/2CR	J1040	6	184.2	49.2	19.5	98.9	136.8

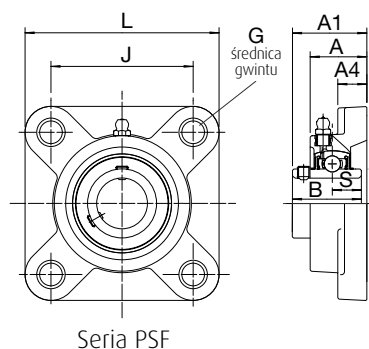
Wszystkie wymiary podano w mm, oprócz wymiarów wału w calach.

Wymiary (mm)							Waga kg
N	N1	G	A	A1	B	S	
11.0	14.2	M10	37.8	22.5	31.0	12.7	0.27
11.0	14.2	M10	37.8	22.5	31.0	12.7	0.27
11.0	14.2	M10	37.8	24.5	34.0	14.3	0.39
11.0	14.2	M10	37.8	24.5	34.0	14.3	0.39
14.0	18.2	M12	45.8	27.0	38.1	15.9	0.52
14.0	18.2	M12	45.8	27.0	38.1	15.9	0.52
14.0	18.2	M12	45.8	27.0	38.1	15.9	0.52
14.0	18.2	M12	47.8	32.5	42.9	17.5	0.72
14.0	18.2	M12	47.8	32.5	42.9	17.5	0.72
14.0	18.2	M12	47.8	32.5	42.9	17.5	0.72
14.0	18.2	M12	53.8	36.0	49.2	19.0	0.99
14.0	18.2	M12	53.8	36.0	49.2	19.0	0.99



## Wymiary zespołów

Tabela 9: Zespoły PSF z obudową kotłierzową czterośrobową Silver-Lube®  
– wymiary zespołów



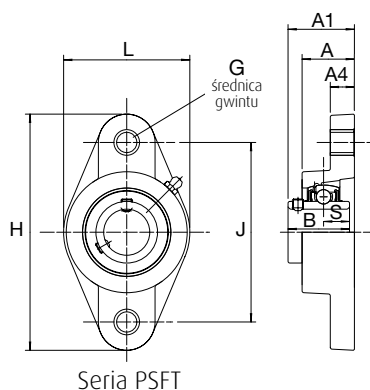
Średnica wału		Oznaczenie RHP	Podstawowa wkładka łożyskowa	Typ obudowy	Wymiary (mm)		
mm	cale				L	J	G
20		PSF20CR	J1020	2	86.5	63.5	M10
	3/4	PSF3/4CR	J1020	2	86.5	63.5	M10
25		PSF25CR	J1025	3	95.0	70.0	M10
	1	PSF1CR	J1025	3	95.0	70.0	M10
30		PSF30CR	J1030	4	107.5	83.0	M12
	1 1/16	PSF1 1/16CR	J1030	4	107.5	83.0	M12
	1/4	PSF1 1/4RCR	J1030	4	107.5	83.0	M12
35		PSF35CR	J1035	5	117.5	92.0	M12
	1/4	PSF1 1/4CR	J1035	5	117.5	92.0	M12
	1 1/16	PSF1 1/16CR	J1035	5	117.5	92.0	M12
40		PSF40CR	J1040	6	130.5	102.0	M12
	1 1/2	PSF1 1/2CR	J1040	6	130.5	102.0	M12

Wszystkie wymiary podano w mm, oprócz wymiarów wału w calach.

Wymiary (mm)					Waga kg
A	A1	A4	B	S	
27.8	36.3	13.4	31.0	12.7	0.28
27.8	36.3	13.4	31.0	12.7	0.28
27.9	36.7	14.3	34.0	14.3	0.34
27.9	36.7	14.3	34.0	14.3	0.34
31.5	41.4	14.3	38.1	15.9	0.50
31.5	41.4	14.3	38.1	15.9	0.50
31.5	41.4	14.3	38.1	15.9	0.50
34.8	46.9	15.5	42.9	17.5	0.74
34.8	46.9	15.5	42.9	17.5	0.74
34.8	46.9	15.5	42.9	17.5	0.74
37.5	53.2	17.1	49.2	19.0	0.98
37.5	53.2	17.1	49.2	19.0	0.98

## Wymiary zespołów

Tabela 10: Zespoły PSFT z obudową kołnierzową dwuśrubową Silver-Lube®  
– wymiary zespołów



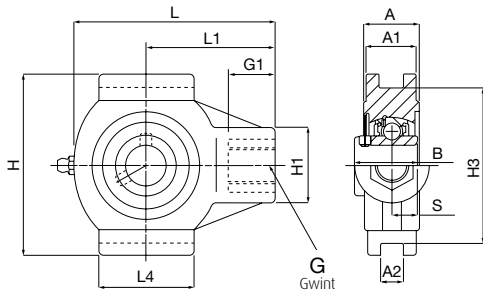
Średnica wału		Oznaczenie RHP	Podstawowa wkładka łożyskowa	Typ obudowy	Wymiary (mm)		
mm	cale				L	H	J
20		PSFT20CR	J1020	2	64.1	113.3	90.0
	3/4	PSFT3/4CR	J1020	2	64.1	113.3	90.0
25		PSFT25CR	J1025	3	68.4	130.3	99.0
	1	PSFT1CR	J1025	3	68.4	130.3	99.0
30		PSFT30CR	J1030	4	80.1	148.3	117.0
	1 1/16	PSFT1 1/16 CR	J1030	4	80.1	148.3	117.0
	1/4	PSFT1 1/4 RCR	J1030	4	80.1	148.3	117.0
35		PSFT35CR	J1035	5	90.1	163.3	130.0
	1/4	PSFT1 1/4 CR	J1035	5	90.1	163.3	130.0
	1 1/16	PSFT1 1/16 CR	J1035	5	90.1	163.3	130.0
40		PSFT40CR	J1040	6	100.1	175.3	144.0
	1 1/2	PSFT1 1/2 CR	J1040	6	100.1	175.3	144.0

Wszystkie wymiary podano w mm, oprócz wymiarów wału w calach.

<b>G</b>	<b>Wymiary (mm)</b>					<b>Waga kg</b>
	<b>A</b>	<b>A1</b>	<b>A4</b>	<b>B</b>	<b>S</b>	
M10	26.5	33.7	11.4	31.0	12.7	0.24
M10	26.5	33.7	11.4	31.0	12.7	0.24
M10	29.1	36.7	13.4	34.0	14.3	0.30
M10	29.1	36.7	13.4	34.0	14.3	0.30
M10	30.5	41.2	13.4	38.1	15.9	0.44
M10	30.5	41.2	13.4	38.1	15.9	0.44
M10	30.5	41.2	13.4	38.1	15.9	0.44
M12	32.8	43.4	16.1	42.9	17.5	0.64
M12	32.8	43.4	16.1	42.9	17.5	0.64
M12	32.8	43.4	16.1	42.9	17.5	0.64
M12	37.5	51.7	20.0	49.2	19.0	0.89
M12	37.5	51.7	20.0	49.2	19.0	0.89

# Wymiary zespołów

Tabela 11: Zespoły naciągowe PST Silver-Lube® – wymiary zespołów



Seria PST

Średnica wału		Oznaczenie RHP	Podstawowa wkładka łożyskowa	Typ obudowy	Wymiary (mm)				
mm	cale				L	L1	L4	H	H1
20		PST20CR	J1020	2	99.0	64.0	47.0	88.0	35.0
	3/4	PST3/4CR	J1020	2	99.0	64.0	47.0	88.0	35.0
25		PST25CR	J1025	3	99.0	64.0	47.0	88.0	35.0
	1	PST1CR	J1025	3	99.0	64.0	47.0	88.0	35.0
30		PST30CR	J1030	4	125.0	76.0	63.0	102.0	40.0
	1 1/16	PST1 1/16 CR	J1030	4	125.0	76.0	63.0	102.0	40.0
	1 1/4	PST1 1/4 RCR	J1030	4	125.0	76.0	63.0	102.0	40.0
35		PST35CR	J1035	5	125.0	76.0	63.0	102.0	40.0
	1 1/4	PST1 1/4 CR	J1035	5	125.0	76.0	63.0	102.0	40.0
	1 1/16	PST1 1/16 CR	J1035	5	125.0	76.0	63.0	102.0	40.0
40		PST40CR	J1040	6	140.0	85.0	80.0	114.0	40.0
	1 1/2	PST1 1/2 CR	J1040	6	140.0	85.0	80.0	114.0	40.0

Wszystkie wymiary podano w mm, oprócz wymiarów wału w calach.

Wymiary (mm)								Waga kg
H3	G	G1	A	A1	A2	B	S	
75.8	M16X2.00	22.5	27.5	24.5	12.2	31.0	12.7	0.32
75.8	M16X2.00	22.5	27.5	24.5	12.2	31.0	12.7	0.32
75.8	M16X2.00	22.5	27.5	24.5	12.2	34.0	14.3	0.36
75.8	M16X2.00	22.5	27.5	24.5	12.2	34.0	14.3	0.36
88.8	M16X2.00	22.5	34.5	30.0	12.2	38.1	15.9	0.53
88.8	M16X2.00	22.5	34.5	30.0	12.2	38.1	15.9	0.53
88.8	M16X2.00	22.5	34.5	30.0	12.2	38.1	15.9	0.53
88.8	M16X2.00	22.5	34.5	30.0	12.2	42.9	17.5	0.74
88.8	M16X2.00	22.5	34.5	30.0	12.2	42.9	17.5	0.74
88.8	M16X2.00	22.5	34.5	30.0	12.2	42.9	17.5	0.74
101.8	M16X2.00	22.5	34.0	32.0	16.2	49.2	19.0	1.00
101.8	M16X2.00	22.5	34.0	32.0	16.2	49.2	19.0	1.00



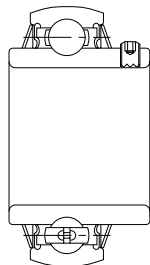
## Wkładki Molded-Oil™ z obudowami ze stali nierdzewnej



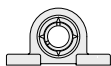


# Oznaczenia zespołów Molded-Oil™ ze stali nierdzewnej

## Rodzaj wkładki

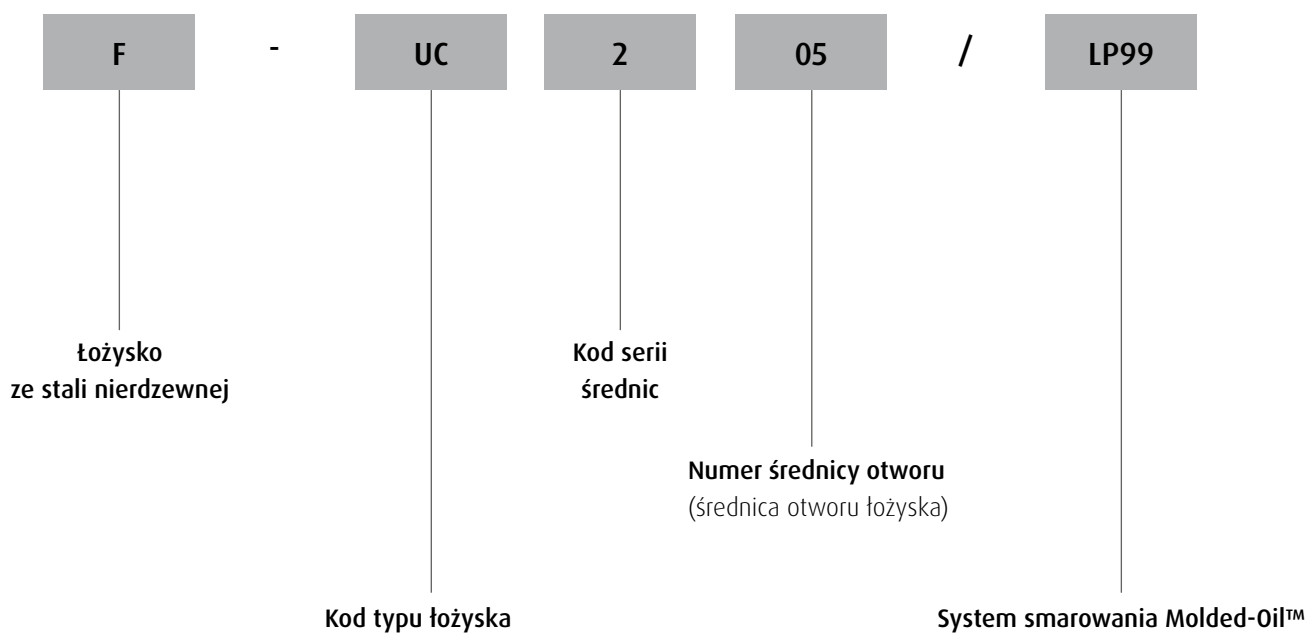


## Rodzaj obudowy



Strona	Seria
114	F-UCPM2
116	F-UCFM2

## Oznaczenia wkładek Molded-Oil™



# Seria zespołów łożysk kulkowych ze stali nierdzewnej

## Wprowadzenie

Seria ta zapewnia odporność na korozję i dłuższą żywotność smarowania w czystym zespole z niskim momentem obrotowym.

Zespoły łożysk kulkowych firmy NSK z serii nierdzewnej to łożyska kulkowe osadzone w obudowach wykonanych z nierdzewnej stali zapewniającej wyższą odporność na korozję w porównaniu ze standardowymi seriami zespołów wykonanych z odlewów żeliwnych. Seria ta jest bardzo przydatna dla szerokiej gamy zastosowań dzięki nierdzewnym właściwościom obudowy.

Łożyska Molded-Oil™ smarowane są własnym materiałem NSK impregnowanym olejem – Molded-Oil™. Materiał Molded-Oil™ składa się z oleju smarującego oraz żywicy poliolefinowej, wykazując podobieństwo do smarowania olejowego. Olej wolno uwalniający się z materiału zapewnia obfite smarowanie łożyska przez dłuższy czas.

W związku z tym, że olej uwalniający się z materiału Molded-Oil™ wewnątrz łożyska zapewnia wystarczające smarowanie, nie ma potrzeby dokonywać uciążliwego napełniania, dzięki czemu zapobiega się zanieczyszczeniu otoczenia.

Przed wypełnieniem łożysk materiałem Molded-Oil™, ich wewnętrzne powierzchnie poddawane są specjalnemu zabiegowi. W wyniku tego działania moment obrotowy łożyska jest o wiele wyższy niż w przypadku łożysk smarowanych smarem.

Podstawowe wymiary są takie same jak obecnych zespołów NSK i są również zgodne z zespołami innych producentów stosujących standardy ISO.

## Materiały

	Części	Materiały
Łożysko	Bieżnie	Nierdzewna stal martenzytyczna (odpowiednik stali SUS440C)
	Kulka	Nierdzewna stal martenzytyczna (odpowiednik stali SUS440C)
	Uszczelnienia odrzutnikowe, koszyk	Nierdzewna stal austenityczna (odpowiednik stali SUS304)
	Uszczelka gumowa	Guma nitylowa
Obudowa łożyska	Wkręty ustalające (W kształt Iba wkręta)	Nierdzewna stal martenzytyczna (odpowiednik stali SUS410)
		Odlew z nierdzewnej stali austenitycznej (SCS13)

## Zalecana temperatura pracy i dozwolone prędkości

Zaleca się, by łożyska Molded-Oil™ pracowały w temperaturze od -15 do +80°C. Jednakże, temperatura pracy winna być niższa niż +60°C jeśli łożysko eksploatowane jest w sposób ciągły.

Wartość dn:  $12 \cdot 10^4$  max

(dn = średnica otworu w mm × prędkość w min<sup>-1</sup>)

Uwaga: Zalecany zakres temperatur i dopuszczalne prędkości stosowane są do wszystkich łożysk Molded-Oil™. W przypadku aplikacji przekraczającej zalecenia prosimy o kontakt z NSK.

## Zalecane momenty dokręcania wkrętów ustalających

Oznaczenie łożyska (F-UC)	Oznaczenie wkrętów ustalających (W kształt Iba wkręta)	Maksymalne momenty dokręcania (Nm)
204, 205	M5 x 0.8	3.9
206	M6 x 0.75	4.9
207	M6 x 0.75	5.8
208-210	M8 x 1	7.8

## Tolerancje pierścienia wewnętrznego

Jednostki: μm

Nominalna średnica otworu d		Średnica otworu			Szerokość		Bicie promieniowe (wzgl.) max
ponad mm	włącznie mm	Odchyłka Δdmp		Rozrzut Vdp	Odchyłka ΔBs		
		górną	dolną	max	górną	dolną	
18	31.750	+18	0	12	0	-120	18
31.750	50.800	+21	0	14	0	-120	20

Δdmp : odchyłka średnicy średniej otworu.

Vdp : rozrzut średnicy otworu.

ΔBs : odchyłka szerokości pierścienia wewnętrznego.

## Tolerancje pierścienia zewnętrznego

Jednostki: μm

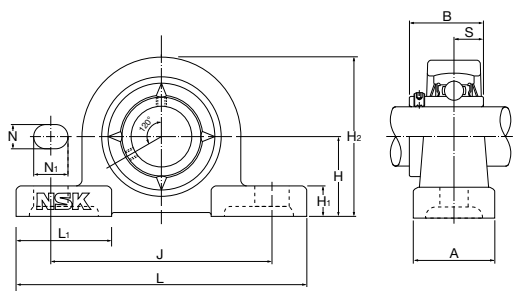
Nominalna średnica zewnętrzna D		Odchyłki ΔDm		Bicie promieniowe (wzgl.) max
ponad mm	włącznie mm			
		górną	dolną	
30	50	0	-11	20
50	80	0	-13	25
80	120	0	-15	35

ΔDm : odchyłka średnicy średniej zewnętrznej.

Niższa wartość odchyłki ΔDm nie ma zastosowania w odległości ¼ szerokości pierścienia zewnętrznego od którejkolwiek ze stron.

# Zespół łożyskowy kulkowy stojący

Seria F-UCPM2: otwór walcowy, mocowanie za pomocą wkrętów ustalających, z Molded-Oil™

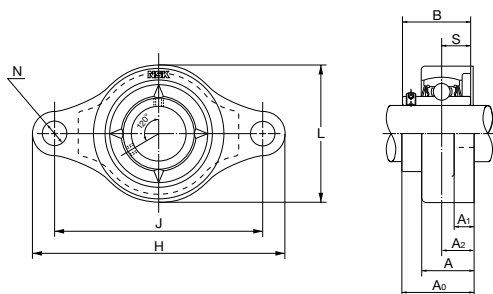


Średnica wału mm	Numer zespołu	Wymiary (mm)										
		H	L	J	A	N	N <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	B	S
20	F-UCPM204D0/LP99	33.3	120	95	30	12	14	11	64	42	31.0	12.7
25	F-UCPM205D0/LP99	36.5	130	105	30	12	14	12	70	42	34.1	14.3
30	F-UCPM206D0/LP99	42.9	155	121	36	17	20	13	82	54	38.1	15.9
35	F-UCPM207D0/LP99	47.6	161	127	38	17	20	14	92	54	42.9	17.5
40	F-UCPM208D0/LP99	49.2	171	137	40	17	20	14	98	52	49.2	19
45	F-UCPM209D0/LP99	54	180	146	40	17	20	14	105	60	49.2	19
50	F-UCPM210D0/LP99	57.2	195	159	45	19	22	16	114	65	51.6	19

Rozmiar śruby	Numer łożyska	Numer obudowy	Masa zespołu (w przybliżeniu) kg
M10	F-UC204/LP99	PM204	0.6
M10	F-UC205/LP99	PM205	0.7
M14	F-UC206/LP99	PM206	1.0
M14	F-UC207/LP99	PM207	1.3
M14	F-UC208/LP99	PM208	1.8
M14	F-UC209/LP99	PM209	2.1
M16	F-UC210/LP99	PM210	2.5

# Zespół łożyskowy kulkowy kołnierzowy dwuśrubowy

Seria F-UCFM2: otwór walcowy, mocowanie za pomocą wkrętów ustalających, z Molded-Oil™

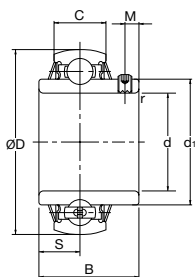


Średnica wału mm	Numer zespołu	Wymiary (mm)									
		H	J	A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	A	N	L	A <sub>0</sub>	B	S
20	F-UCFM204D0/LP99	112	90	15	10	25.5	12	60	33.3	31.0	12.7
25	F-UCFM205D0/LP99	127	99	16	10	26.5	16	68	35.8	34.1	14.3
30	F-UCFM206D0/LP99	145	117	18	10	30	16	80	40.2	38.1	15.9
35	F-UCFM207D0/LP99	158	130	19	12	32	16	90	44.4	42.9	17.5
40	F-UCFM208D0/LP99	172	144	21	12	35	16	100	51.2	49.2	19
45	F-UCFM209D0/LP99	180	148	22	13	36	19	108	52.2	49.2	19
50	F-UCFM210D0/LP99	189	157	22	13	37	19	115	54.6	51.6	19

Rozmiar śruby	Numer łożyska	Numer obudowy	Masa zespołu (w przybliżeniu) kg
M10	F-UC204/LP99	FM204	0.5
M14	F-UC205/LP99	FM205	0.6
M14	F-UC206/LP99	FM206	0.9
M14	F-UC207/LP99	FM207	1.2
M14	F-UC208/LP99	FM208	1.6
M16	F-UC209/LP99	FM209	1.9
M16	F-UC210/LP99	FM210	2.2

# Wkładka łożyskowa ze stali nierdzewnej

Otwór walcowy, mocowanie za pomocą wkrętów ustalających, z Molded-Oil™



Średnica wału mm	Numer zespołu	Wymiary (mm)			
		D	B	C	r <sub>min</sub>
20	F-UC204/LP99	47	31.0	17	1
25	F-UC205/LP99	52	34.1	17	1
30	F-UC206/LP99	62	38.1	19	1
35	F-UC207/LP99	72	42.9	20	1.5
40	F-UC208/LP99	80	49.2	21	1.5
45	F-UC209/LP99	85	49.2	22	1.5
50	F-UC210/LP99	90	51.6	24	1.5

Wymiary (mm)			Nośność podstawowa N		Masa zespołu (w przybliżeniu)
S	M	d1	Dynamiczna C <sub>r</sub>	Statyczna C <sub>or</sub>	kg
12.7	4.5	29.6	9900	6650	0.17
14.3	5	33.9	10800	7850	0.20
15.9	5	40.8	15000	11300	0.33
17.5	6	46.8	19700	15300	0.49
19	8	53.0	22400	17800	0.65
19	8	57.5	25200	20400	0.70
19	9	62.4	27000	23300	0.80

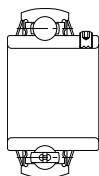




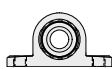


# Oznaczenia zespołów Life-Lube®

## Rodzaj wkładki

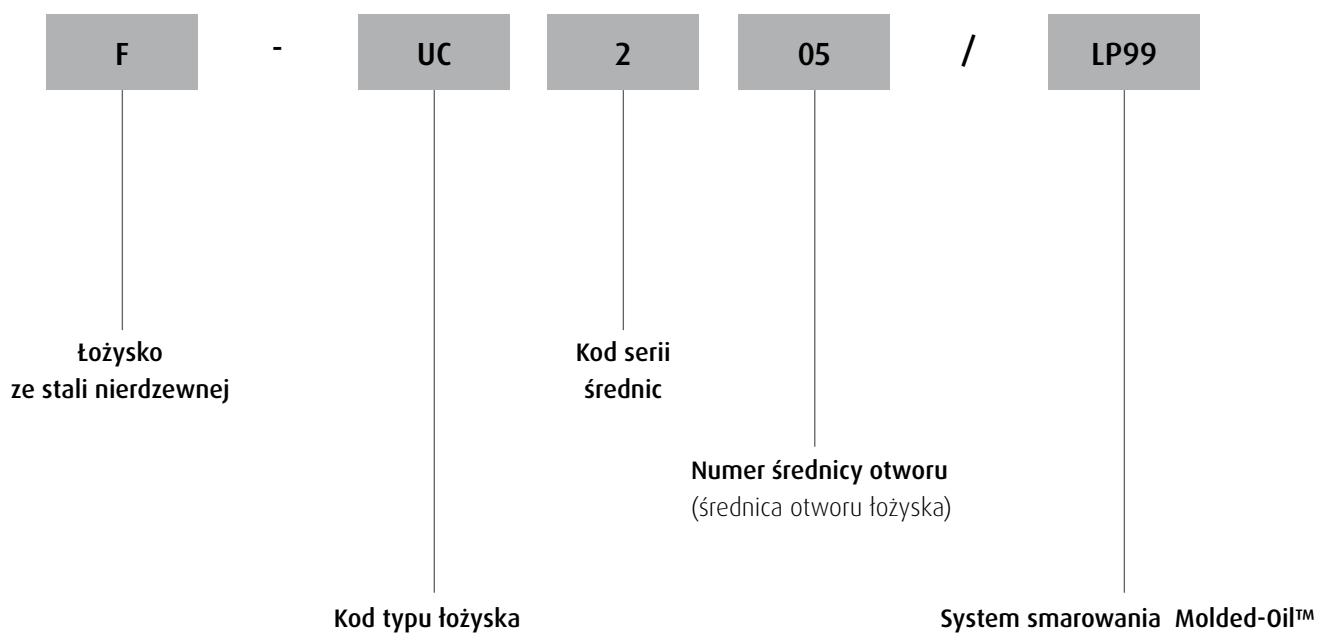


## Rodzaj obudowy



Strona	125
126	PNP/LP99
128	PSF/LP99
130	PSFT/LP99
132	PST/LP99

## Oznaczenia wkładek Life-Lube®



# Asortyment produktów Life-Lube®

## Wprowadzenie

Seria Life-Lube® łączy w sobie właściwości antykorozyjne obudów Silver-Lube® z doskonałymi właściwościami uszczelniającymi i smarującymi wkładek Molded-Oil™. Zespoły Life-Lube® zostały zaprojektowane specjalnie dla przemysłu, gdzie nie da się uniknąć styczności z wodą i płynami technologicznymi, gdzie wymagana jest doskonała odporność na działanie środków chemicznych oraz dłuższa żywotność smarowania.

Zespoły Life-Lube® dostępne są w konfiguracjach z obudową stojącą, obudową kołnierзовą dwuśrubową, obudową kołnierзовą czterośrubową i z obudową naciągową są w stanie skompensować wstępną niewspółosiowość spowodowaną błędami montażowymi. W trakcie pracy zespoły udowodniły swą niezawodność w najbardziej niekorzystnych warunkach.

Obudowy Life-Lube® wykonane są z żywicy termoplastycznej PBT, która oprócz tego, że nie koroduje, jest odporna na działanie detergentów i wielu środków chemicznych. Obudowy nie są pokrywane farbą lub innymi powłokami, co zapobiega łuszczeniu lub odpryskiwaniu, i posiadają gładkie powierzchnie sprzyjające intensywnemu spłukiwaniu.

Wkładki łożyskowe Life-Lube® wykonane są ze stali nierdzewnej, co zapewnia wyższą odporność na korozję. Wkładki smarowane są własnym materiałem NSK impregnowanym olejem Molded-Oil™. Materiał Molded-Oil™ składa się z oleju smarującego oraz żywicy poliolefinowej, wykazując podobieństwo do smarowania olejowego. Olej wolno uwalniający się z materiału zapewnia obfite smarowanie łożyska przez dłuższy czas. Uszczelki odrzutnikowe ze stali nierdzewnej i uszczelki z gumy nitylowej są montowane w standardzie.

## Wytrzymałość obudowy

Obciążalność obudowy zależy od obciążalności dla danej aplikacji, która może być przerywana, ciągła lub cykliczna. Maksymalna obciążalność obudowy podana została w tabelach 1, 2, 3 i 4. Obciążenia te nie mogą zostać przekroczone bez wcześniejszej konsultacji z NSK.

Opublikowane maksymalne obciążalności obudów nie uwzględniają żadnego ograniczenia wytrzymałości obudowy spowodowanego narażeniem obudowy na działanie chemikaliów, wody, pary, wysokiej temperatury, światła ultrafioletowego lub jakiegokolwiek kombinacji powyższych czynników. Jeśli którykolwiek z tych czynników występuje w danym zastosowaniu projektant lub użytkownik końcowy winien ustalić skutek takiego działania i odpowiednio ograniczyć podane obciążenie maksymalne obudowy.

Celem zmaksymalizowania obciążalności zaleca się zastosowanie podkładek ze śrubami mocującymi. Tabele 1, 2 oraz 3 podają również maksymalne momenty dokręcania śrub.

## Generowanie elektryczności statycznej

W niektórych warunkach pracy zespoły łożyskowe Life-Lube® mogą generować elektryczność statyczną.

W związku z tym zaleca się nie stosować łożysk Life-Lube® w środowiskach grożących eksplozją lub łatwopalnych. Jeśli zespoły łożyskowe Life-Lube® stosowane są w warunkach grożących eksplozją lub łatwopalnością wkładka łożyskowa winna zostać uziemiona.

# Wytrzymałość obudowy

**Tabela 1 Obudowy stojące PNP Life-Lube® – obciążalność obudowy**

Oznaczenie RHP	Maksymalne obciążenie obudowy (N) w 20°C												Maksymalny moment dokręcenia śrub (Nm)
	P1			P2			P3			P4			
	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	
PNP20/LP99	3500	1700	800	2800	1400	800	2600	1300	700	1300	700	400	18
PNP25/LP99	4000	2000	1000	3100	1500	800	2600	1300	700	1700	900	500	25
PNP30/LP99	5000	2500	1200	3500	1800	1000	4000	2000	1100	2600	1300	700	30
PNP35/LP99	6000	3000	1500	4300	2100	1200	4100	2100	1100	3200	1600	900	35
PNP40/LP99	10700	5300	2900	8000	4000	2200	6800	3400	1900	5200	2600	1400	40

**Tabela 2 Obudowy kołnierzowe czterośrubowe PSF Life-Lube® – obciążalność obudowy**

Oznaczenie RHP	Maksymalne obciążenie obudowy (N) w 20°C						Maksymalny moment dokręcenia śrub (Nm)
	F1			F2			
	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	
PSF20/LP99	3100	1600	900	1300	700	400	18
PSF25/LP99	3500	1700	1000	1300	700	400	25
PSF30/LP99	4600	2300	1300	2200	1100	600	30
PSF35/LP99	6200	3100	1700	2600	1300	700	35
PSF40/LP99	6200	3100	1700	4000	2000	1100	40

**Tabela 3 Obudowy kołnierzowe dwuśrubowe PSFT Life-Lube® – obciążalność obudowy**

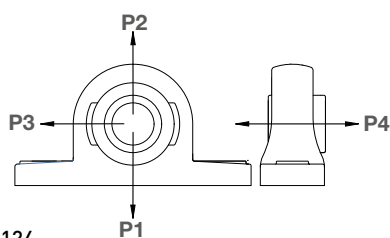
Oznaczenie RHP	Maksymalne obciążenie obudowy (N) w 20°C									Maksymalny moment dokręcenia śrub (Nm)
	T1			T2			T3			
	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne	
PSFT20/LP99	4400	2200	1200	1900	900	500	1300	700	400	18
PSFT25/LP99	4400	2200	1200	3000	1500	800	1400	700	400	25
PSFT30/LP99	5900	2900	1600	3300	1600	900	2000	1000	500	30
PSFT35/LP99	6400	3200	1700	3900	2000	1100	2800	1400	800	35
PSFT40/LP99	9000	4500	2500	3900	2000	1100	3300	1600	900	40

**Tabela 4 Obudowy naciągowe PST Life-Lube® – obciążalność obudowy**

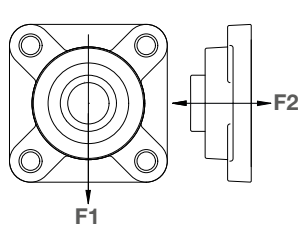
Oznaczenie RHP	Maksymalne obciążenie obudowy (N) w 20°C		
	U		
	Obciążenie przerywane	Obciążenie ciągłe	Obciążenie cykliczne
PST20/LP99	5700	2800	1600
PST25/LP99	5400	2700	1500
PST30/LP99	8100	4000	2300
PST35/LP99	7800	3900	2200
PST40/LP99	8100	4000	2300

Prosimy zauważyć, iż dla zespołów naciagowych nie obowiązuje maksymalny moment dokręcenia śrub.

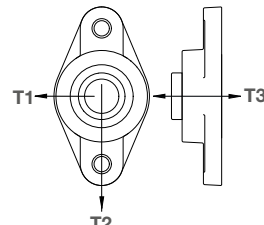
## Seria PNP



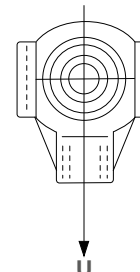
## Seria PSF



## Seria PSFT



## Seria PST



# Wkładki łożyskowe Life-Lube®

Wkładki łożyskowe Life-Lube® posiadają pierścienie i kulki wykonane z nierdzewnej stali martenzytycznej oraz koszyk, uszczelnienia odrzutnikowe oraz wkręty ustalające z nierdzewnej stali austenitycznej.

Wkładki łożyskowe Life-Lube® smarowane są własnym materiałem NSK impregnowanym olejem – Molded-Oil™. Materiał Molded-Oil™ składa się z oleju smarującego oraz żywicy poliolefinowej, wykazując podobieństwo do smarowania olejowego. Olej wolno uwalniający się z materiału zapewnia obfite smarowanie łożyska przez dłuższy czas. W przypadku wkładek Life-Lube® z Molded-Oil™ ponowne smarowanie nie jest konieczne.

## Zalecana temperatura pracy i dozwolone prędkości

Zaleca się, by wkładki Molded-Oil™ pracowały w temperaturze od -15 do +80°C. Jednakże, temperatura pracy winna być niższa niż +60°C jeśli łożysko eksploatowane jest w sposób ciągły.

Dopuszczalna prędkość:

Wartość dn :  $12 \times 10^4$  max

(dn = średnica otworu w mm  $\times$  prędkość w  $\text{min}^{-1}$ )

**Uwaga:** Zalecany zakres temperatur i dopuszczalne prędkości stosowane są do wszystkich wkładek Molded-Oil™. W przypadku aplikacji przekraczającej zalecenia prosimy o kontakt z NSK.

## Materiały

	Części	Materiały
Łożysko	Pierścienie łożyska	Nierdzewna stal martenzytyczna (odpowiednik stali SUS440C)
	Kulka	Nierdzewna stal martenzytyczna (odpowiednik stali SUS440C)
	Uszczelka odrzutnikowa	Nierdzewna stal austenityczna (odpowiednik stali SUS302)
	Uszczelka	Guma nitylowa
	Wkręty ustalające	Nierdzewna stal martenzytyczna (odpowiednik stali SUS410)
Obudowa łożyska		Termoplastyczna żywica PBT

## Zalecane momenty dokręcania wkrętów ustalających

Wkręty ustalające wkładek łożyskowych Life-Lube® produkowane są ze stali nierdzewnej i mogą ulec pęknięciu, jeśli są nadmiernie dokręcone. Nie należy przekraczać granicznych momentów dokręcania wkrętów podanych w Tabeli 5.

## Zalecane momenty dokręcania wkrętów ustalających

Oznaczenie wkładki	Oznaczenie wkrętów ustalających	Maksymalne momenty dokręcenia (Nm)
F-UC204/LP99	M5 $\times$ 0.8	3.9
F-UC205/LP99	M5 $\times$ 0.8	3.9
F-UC206/LP99	M6 $\times$ 0.75	4.9
F-UC207/LP99	M6 $\times$ 0.75	5.8
F-UC208/LP99	M8 $\times$ 1	7.8

## Tolerancje pierścienia wewnętrznego

Jednostki:  $\mu\text{m}$

Nominalna średnica otworu d		Średnica otworu			Szerokość		Bicie promieniowe (wzgl.) max
ponad mm	włącznie mm	Odchyłka $\Delta\text{dmp}$		Rozrzut Vdp	Odchyłka $\Delta\text{Bs}$		
		górna	dolna	max	górna	dolna	
18	31.750	+18	0	12	0	-120	18
31.750	50.800	+21	0	14	0	-120	20

$\Delta\text{dmp}$  : odchyłka średnicy średniej otworu

Vdp : rozrzut średnicy otworu

$\Delta\text{Bs}$  : odchyłka szerokości pierścienia wewnętrznego

## Tolerancje pierścienia zewnętrznego

Jednostki:  $\mu\text{m}$

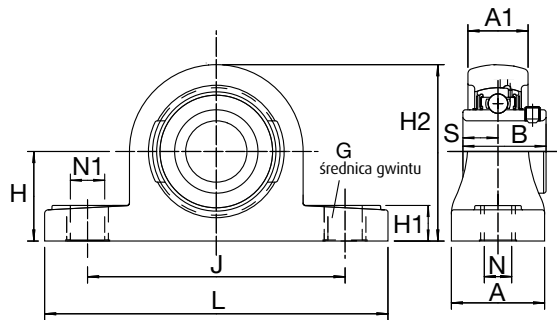
Nominalna średnica zewnętrzna D		Odchyłki $\Delta\text{Dm}$		Bicie promieniowe (wzgl.) max
ponad mm	włącznie mm	górna	dolna	
30	50	0	-11	20
50	80	0	-13	25
80	120	0	-15	35

$\Delta\text{Dm}$  : odchyłka średniej średnicy zewnętrznej

Niższa wartość odchyłki  $\Delta\text{Dm}$  nie ma zastosowania w odległości  $\frac{1}{4}$  szerokości pierścienia zewnętrznego od którejkolwiek ze stron.

## Wymiary zespołów

Tabela 1: Obudowy stojące PNP/LP99 Life-Lube® – wymiary zespołów



Serie PNP/LP99

Średnica wału mm	Oznaczenie RHP	Podstawowa wkładka	Grupa obudowy	Wymiary (mm)			
				L	H	H1	H2
20	PNP20/LP99	F-UC204/LP99	2	127.2	33.3	14.2	65.9
25	PNP25/LP99	F-UC205/LP99	3	140.2	36.5	14.5	71.9
30	PNP30/LP99	F-UC206/LP99	4	162.2	42.9	17.8	83.9
35	PNP35/LP99	F-UC207/LP99	5	167.2	47.6	18.0	94.9
40	PNP40/LP99	F-UC208/LP99	6	184.2	49.2	19.5	98.9

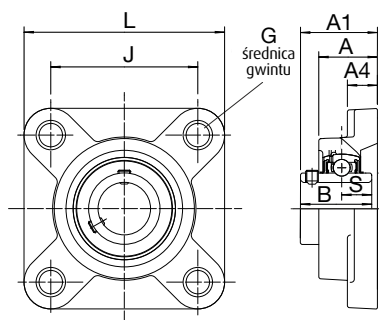
Wymiary (mm)								Waga kg
J	N	N1	G	A	A1	B	S	
94.9	11	14.2	M10	37.8	22.5	31.0	12.7	0.27
104.9	11	14.2	M10	37.8	24.5	34.0	14.3	0.39
118.9	14	18.2	M12	45.8	27.0	38.1	15.9	0.52
126.9	14	18.2	M12	47.8	32.5	42.9	17.5	0.72
136.8	14	18.2	M12	53.8	36.0	49.2	19.0	0.99



## Wymiary zespołów

Tabela 2: Obudowy kołnierzowe czterośrubowe PSF/LP99 Life-Lube®

– wymiary zespołów



Serie PSF/LP99

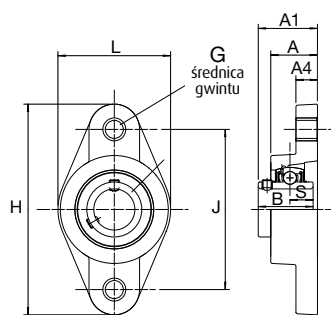
Średnica wału mm	Oznaczenie RHP	Wkładka podstawowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)		
				L	J	G
20	PSF20/LP99	F-UC204/LP99	2	86.5	63.5	M10
25	PSF25/LP99	F-UC205/LP99	3	95.0	70.0	M10
30	PSF30/LP99	F-UC206/LP99	4	107.5	83.0	M12
35	PSF35/LP99	F-UC207/LP99	5	117.5	92.0	M12
40	PSF40/LP99	F-UC208/LP99	6	130.5	102.0	M12

Wymiary (mm)					Waga kg
A	A1	A4	B	S	
27.8	36.3	13.4	31.0	12.7	0.28
27.9	36.7	14.3	34.0	14.3	0.34
31.5	41.4	14.3	38.1	15.9	0.50
34.8	46.9	15.5	42.9	17.5	0.74
37.5	53.2	17.1	49.2	19.0	0.99

## Wymiary zespołów

Tabela 3: Obudowy kołnierzone dwuśrubowe PSFT/LP99 Life-Lube®

– wymiary zespołów



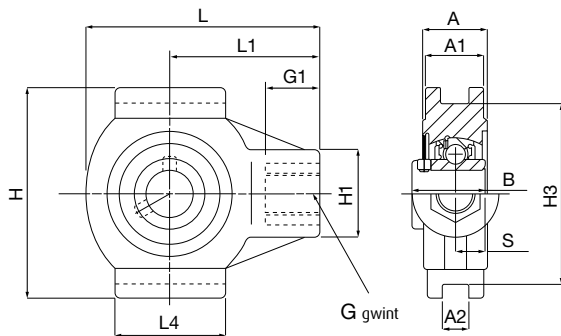
Serie PSFT/LP99

Średnica wału mm	Oznaczenie RHP	Wkładka podstawowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)		
				L	H	J
20	PSFT20/LP99	F-UC204/LP99	2	64.1	113.3	90.0
25	PSFT25/LP99	F-UC205/LP99	3	68.4	130.3	99.0
30	PSFT30/LP99	F-UC206/LP99	4	80.1	148.3	117.0
35	PSFT35/LP99	F-UC207/LP99	5	90.1	163.3	130.0
40	PSFT40/LP99	F-UC208/LP99	6	100.1	175.3	144.0

<b>G</b>	<b>Wymiary (mm)</b>					<b>Waga kg</b>
	<b>A</b>	<b>A1</b>	<b>A4</b>	<b>B</b>	<b>S</b>	
M10	26.5	33.7	11.4	31.0	12.7	0.24
M10	29.1	36.7	13.4	34.0	14.3	0.30
M10	30.5	41.2	13.4	38.1	15.9	0.44
M12	32.8	43.4	16.1	42.9	17.5	0.64
M12	37.5	51.7	20.0	49.2	19.0	0.89

## Wymiary zespołów

Tabela 4: Zespoły naciągowe PST/LP99 Life-Lube® – wymiary zespołów



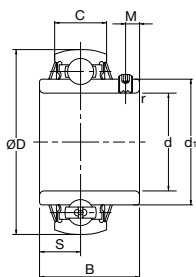
Serie PST/LP99

Średnica wału mm	Oznaczenie RHP	Wkładka podstawowa	Grupa obudowy	Wymiary (mm)				
				L	L1	L4	H	H1
20	PST20/LP99	F-UC204/LP99	2	99.0	64.0	47.0	88.0	35.0
25	PST25/LP99	F-UC205/LP99	3	99.0	64.0	47.0	88.0	35.0
30	PST30/LP99	F-UC206/LP99	4	125.0	76.0	63.0	102.0	40.0
35	PST35/LP99	F-UC207/LP99	5	125.0	76.0	63.0	102.0	40.0
40	PST40/LP99	F-UC208/LP99	6	140.0	85.0	80.0	114.0	40.0

Wymiary (mm)								Waga kg
H3	G	G1	A	A1	A2	B	S	
75.8	M16X2.00	22.5	27.5	24.5	12.2	31.0	12.7	0.32
75.8	M16X2.00	22.5	27.5	24.5	12.2	34.0	14.3	0.36
88.8	M16X2.00	22.5	34.5	30.0	12.2	38.1	15.9	0.53
88.8	M16X2.00	22.5	34.5	30.0	12.2	42.9	17.5	0.74
101.8	M16X2.00	22.5	34.0	32.0	16.2	49.2	19.0	1.00

## Zespoły łożyskowe Life-Lube®

Otwór walcowy, mocowanie za pomocą wkrętów ustalających, z Molded-Oil™



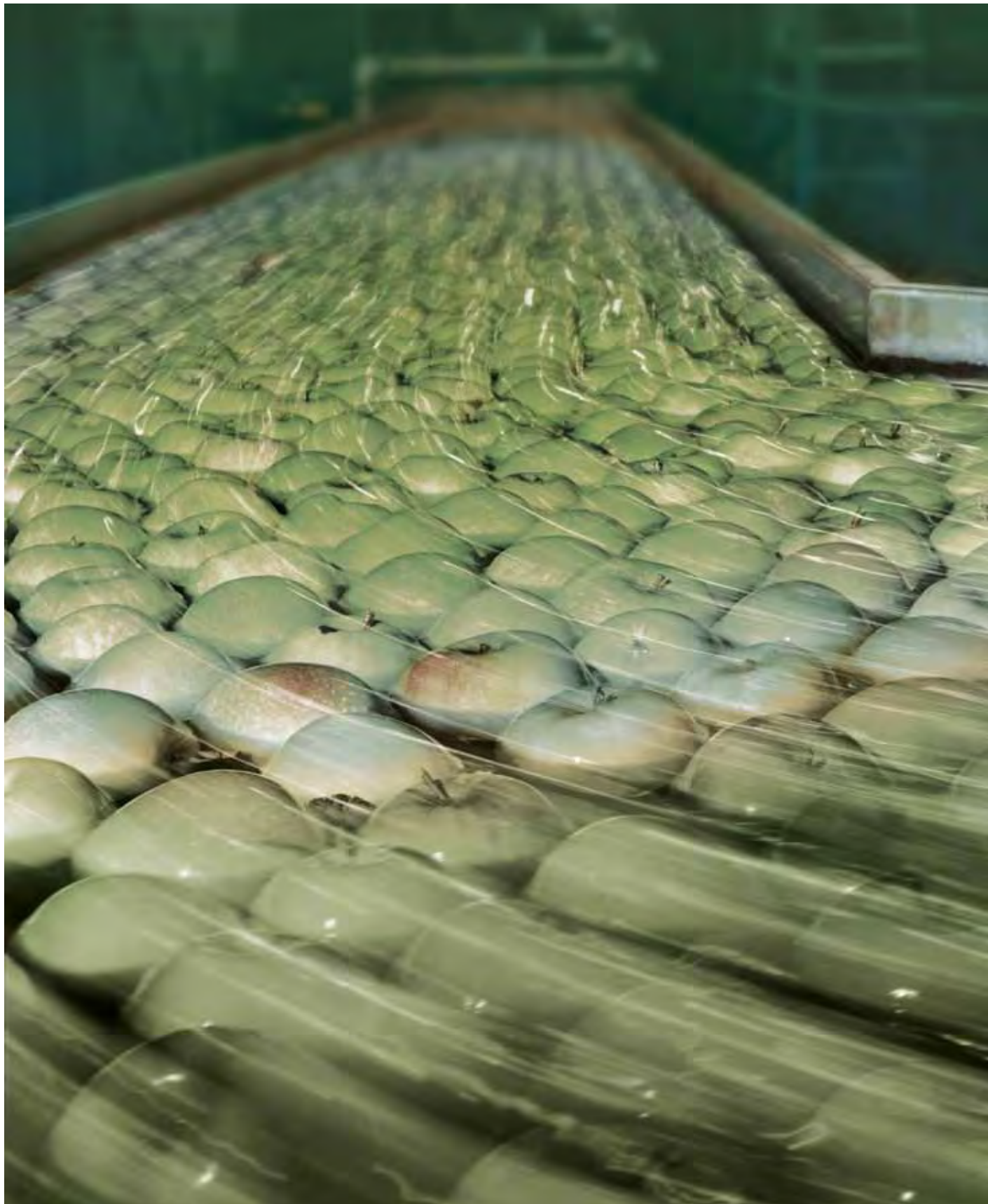
Średnica wału mm	Numer zespołu	Wymiary (mm)			
		D	B	C	r <sub>min</sub>
20	F-UC204/LP99	47	31	17	1
25	F-UC205/LP99	52	34.1	17	1
30	F-UC206/LP99	62	38.1	19	1
35	F-UC207/LP99	72	42.9	20	1.5
40	F-UC208/LP99	80	49.2	21	1.5
45	F-UC209/LP99	85	49.2	22	1.5

Wymiary (mm)			Nośność podstawowa N		Masa (około)
S	M	d1	Dynamiczna C <sub>r</sub>	Statyczna C <sub>or</sub>	kg
12.7	4.5	29.6	9900	6650	0.17
14.3	5	33.9	10800	7850	0.20
15.9	5	40.8	15000	11300	0.33
17.5	6	46.8	19700	15300	0.49
19	8	53.0	22400	17800	0.65
19	8	57.5	25200	20400	0.70





## Specjalne produkty i rozwiązania w zakresie łożysk



## Produkty dodatkowe

W założeniu projektowym rodzina zespołów łożyskowych Self-Lube® może być łączona tak, by tworzyć alternatywne asortymenty wkładek i obudów w zależności od potrzeb klienta. Jest to względnie proste, jednak należy się każdorazowo skonsultować z firmą NSK.

Ponadto firma NSK rozumie potrzebę rozwiązań skierowanych do konkretnego klienta i zawsze chętnie pomaga klientom, którzy potrzebują czegoś niezwykłego odpowiedniego pod względem konkretnych kryteriów ceny i ilości.

Firma NSK posiada zaplecze, by wyprodukować specjalne partie kombinacji produktu, takie jak:

- › Alternatywne połączenia wkładka/obudowa
- › Specjalne rodzaje smaru i wypełnienia smarem
- › Alternatywne połączenia – uszczelki odrzutnikowych, trójwargowych i blaszek

Prosimy o przedstawienie NSK państwa wymagań.

### HLT Self-Lube®

Wkładki HLT Self-Lube® zaprojektowano z myślą o niezawodnej pracy w ekstremalnych temperaturach, z dolnymi i górnymi limitami od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+180^{\circ}\text{C}$ . Wkładki HLT są dostępne dla całego asortymentu Self-Lube®.

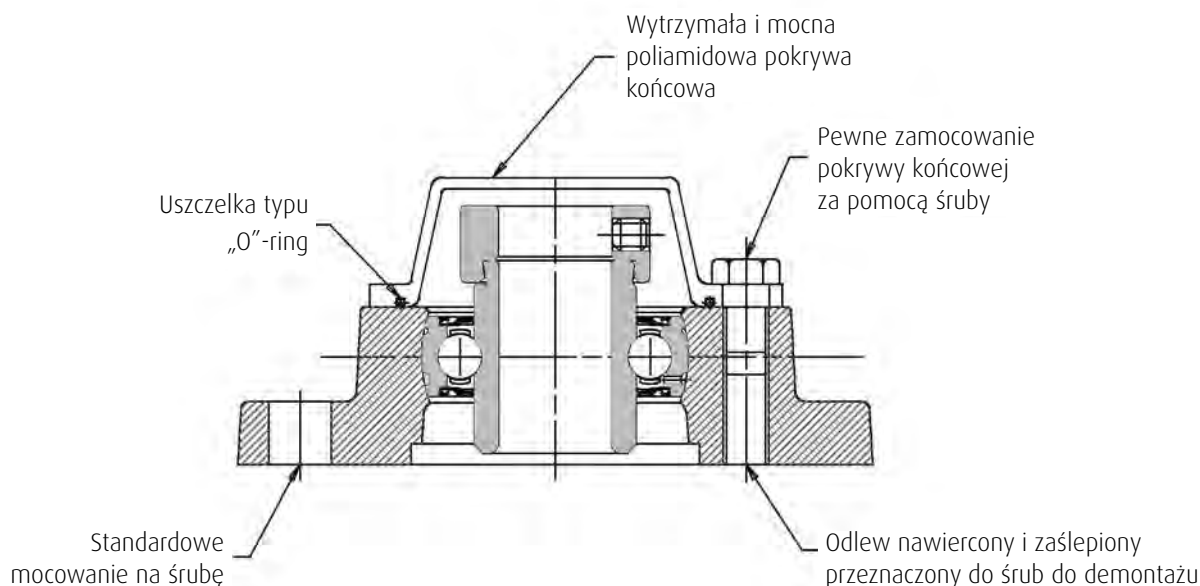
### Wkładki HLT posiadają:

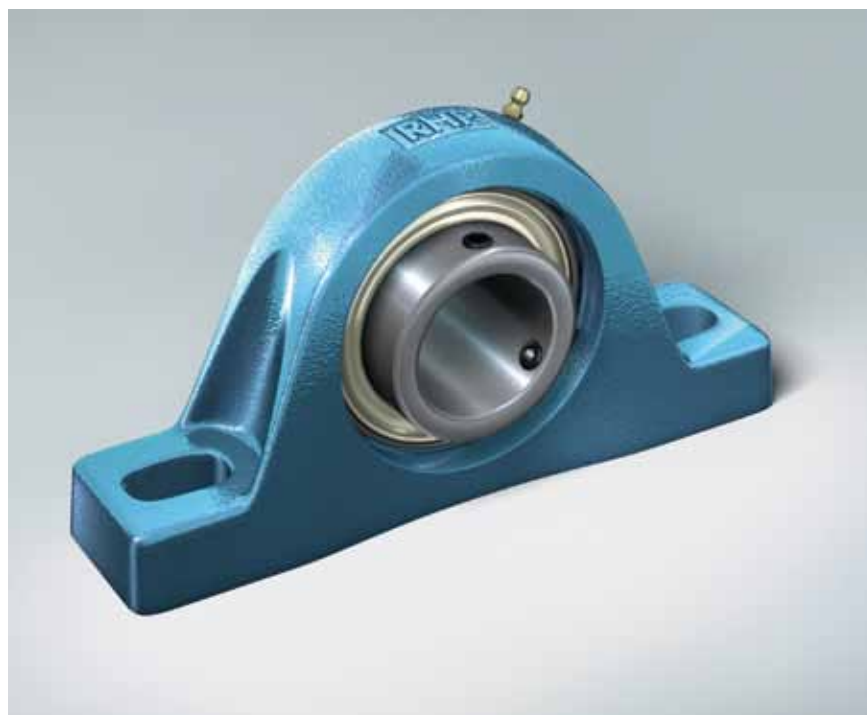
- › Wysoce wytrzymały stalowy koszyk
- › Specjalną geometrię wewnętrzną
- › Smar Kluber o wysokich osiągnięciach
- › Uszczelki silikonowe
- › Osłona w opcji
- › Element ułatwiający dosmarowywanie

### Specjalne opcje w zakresie obudowy

W przypadku wymogu dotyczącego oryginalnego wyposażenia firma NSK może zaprojektować specjalne obudowy dostosowane do wymogów klienta w wymaganej ilości.

Typowy przykład przedstawiono poniżej.





# Lista zamienników

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK
B	Asahi	1200G RHP
B200	Asahi	AS200 RHP
B-B	Asahi	1200G RHP
BF200	Asahi	SF-A RHP
BFC200	Asahi	FC-A RHP
BFL200	Asahi	SFT-A RHP
BLCTE200	Asahi	ASFD200 NSK
BP200	Asahi	NP-A RHP
BPF	Asahi	SLFE-A RHP
BPF200	Asahi	ASPF200 NSK
BPFL	Asahi	SLFL-A RHP
BPFL200	Asahi	ASPF200 NSK
BPP	Asahi	LPB-A RHP
BPP200	Asahi	ASPP200 NSK
BT200	Asahi	ST-A RHP
CS200ZZ	Asahi	CS200LLU RHP
FHFC200	Asahi	FC-EC RHP
FHLCTE200	Asahi	AELFD200 NSK
FHPF200	Asahi	AELPF200 NSK
FHPFL200	Asahi	AELPFL200 NSK
FHR200ER(U)	Asahi	1300EC RHP
FHT200	Asahi	ST-EC RHP
KH200+ER	Asahi	AEL200 NSK
SER	Asahi	1100CG RHP
UC300	Asahi	UC300 NSK
UCEH200	Asahi	UCHB200 NSK
UCF200	Asahi	UCF200 NSK
UCFC200	Asahi	UCFC200 NSK
UCFCX00	Asahi	UCFCX00 NSK
UCFK200	Asahi	UCFH200 NSK
UCFL200	Asahi	UCFL200 NSK
UCFLX00	Asahi	UCFLX00 NSK
UCFX00	Asahi	UCFX00 NSK
UCLF200(U)	Asahi	SF RHP
UCLP200(U)	Asahi	SL RHP
UCP200	Asahi	UCP200 NSK
UCPA200	Asahi	UCUP200 NSK
UCPX00	Asahi	UCPX00 NSK
UCST200(U)	Asahi	ST RHP
UCT200	Asahi	UCT200 NSK
UCW200	Asahi	1000G RHP
UD200EEA	Asahi	1200ECG RHP
UDF200A	Asahi	SF-EC RHP
UDFL200B	Asahi	SFT-EC RHP
UDT200A	Asahi	NP-EC RHP
UDT200B	Asahi	ST-EC RHP
UG200+ER	Asahi	UEL200 NSK
UGF200	Asahi	UELF200 NSK
UGFC200	Asahi	UELFC200 NSK
UGFL200	Asahi	UELFL200 NSK
UGP200	Asahi	UEL200 NSK
UGT200	Asahi	UFLT200 NSK
UH200UR(U)	Asahi	1200EC RHP
UHF200	Asahi	SF-EC RHP
UHFL200	Asahi	SFT-EC RHP
UHP200	Asahi	NP-EC RHP
UHPP200	Asahi	AELPP200 NSK
UK200	Asahi	UK200 NSK
UCP200	Asahi, FYH, Koyo, Nachi, NBR, NSK, NTN	NP RHP
UCT200	Asahi, FYH, Koyo, Nachi, NBR, NSK, NTN	ST RHP
UCPX	Asahi, FYH, Koyo, NSK	MP RHP

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK
UCTX	Asahi, FYH, Koyo, NSK	MST RHP
UCX	Asahi, FYH, Koyo, NSK	1000G RHP
UC200	Asahi, FYH, Koyo, Nachi, NBR, NSK, NTN	1000G RHP
UCF200	Asahi, FYH, Koyo, Nachi, NBR, NSK, NTN	SF RHP
UCFL200	Asahi, FYH, Koyo, Nachi, NBR, NSK, NTN	SFT RHP
UCFX	Asahi, FYH, Koyo, NSK	MSF RHP
UCLFX	Asahi, FYH, Koyo, NSK	MSFT RHP
FG200ER(U)	Asahi, Nachi	1000DECG RHP
FGAK200	Asahi, Nachi	SL-DEC RHP
FH200ER(U)	Asahi, Nachi	1200EC RHP
FNR-R	BCA	SF-EC RHP
PNR-R	BCA	SL-EC RHP
PNR-RS	BCA	NP-EC RHP
PWG-R	BCA	SL-DEC RHP
PWG-RS	BCA	NP-DEC RHP
TNR-R	BCA	SFT-EC RHP
FB220	Browning	SF-EC RHP
FB230	Browning	SFT-EC RHP
FB250	Browning	SF RHP
FB260	Browning	SFT RHP
FB350	Browning	MSF RHP
PB220	Browning	SL-EC RHP
PB221	Browning	NP-EC RHP
PB250	Browning	SL RHP
PB251	Browning	NP RHP
PB350	Browning	MP RHP
1000KRR	Fafnir	1100DEC RHP
200NPPB	Fafnir	1726200-2RS RHP
FLCTE	Fafnir	LFTC-EC RHP
GC-KRRB	Fafnir	1000G RHP
GC-KRRG2	Fafnir	1100CG RHP
GE-KPPB	Fafnir	T1000DECG RHP
GE-KRRB	Fafnir	1000DECG RHP
G-KPPB3	Fafnir	T1000DECG RHP
GLCTE	Fafnir	LFTC-EC RHP
GRAE-NPPB	Fafnir	1200ECG RHP
GW208PPB5	Fafnir	1/PDNF240/9G RHP
GW208PPB6	Fafnir	1/PDNF240/8G RHP
GW208PPB8	Fafnir	PDNF240/9G RHP
GW209PPB11	Fafnir	28/DNF245-45G RHP
GW209PPB2	Fafnir	PDNF145-45G RHP
GW209PPB5	Fafnir	PDNF245/10G RHP
GW209PPB8	Fafnir	DNF245/10G RHP
GW210PP4	Fafnir	PDF150/9G RHP
GW210PPB2	Fafnir	PDNF150-1.15'16G RHP
GW210PPB4	Fafnir	PDNF150/9G RHP
GW211PP2	Fafnir	PDF155-2.3'16G RHP
GW211PP3	Fafnir	PDF155/12G RHP
PASE	Fafnir	NP-EC RHP
PB	Fafnir	LPB-EC RHP
PCF	Fafnir	SF-EC RHP
PCFT	Fafnir	SFT-EC RHP
PHE	Fafnir	SCH-EC RHP
PMNE	Fafnir	FC-EC RHP
PSHE	Fafnir	SNP-EC RHP
PTUE	Fafnir	ST-EC RHP

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK
RA	Fafnir	SLFE-EC RHP
RAE..NPP	Fafnir	1300EC RHP
RAKC	Fafnir	SL RHP
RAKHP	Fafnir	MP RHP
RASC	Fafnir	NP RHP
RASE	Fafnir	NP-DEC RHP
RAT	Fafnir	SLFL-EC RHP
RATR	Fafnir	SLFT-EC RHP
RC	Fafnir	SLC-DEC RHP
RCC	Fafnir	SLC RHP
RCE	Fafnir	SLC-DEC RHP
RCHP	Fafnir	MSC RHP
RCJ	Fafnir	SF-DEC RHP
RCJHP	Fafnir	MSF RHP
RCJSP	Fafnir	SF RHP
RCJT	Fafnir	SFT-DEC RHP
RCJTC	Fafnir	SFT RHP
RCJTE	Fafnir	SFT-DEC RHP
RCJTHP	Fafnir	MSFT RHP
RCJTP	Fafnir	SFT RHP
RFC	Fafnir	MFC RHP
RFHP	Fafnir	MFC RHP
RHCM	Fafnir	SCHB RHP
RHE	Fafnir	SCH-DEC RHP
RMNE	Fafnir	FC-DEC RHP
RMNEY	Fafnir	FC RHP
RPB	Fafnir	LPBR-EC RHP
RR	Fafnir	SLFE-DEC RHP
RRC	Fafnir	SLFE RHP
RRT	Fafnir	SLFL-DEC RHP
RRTR	Fafnir	SLFT-DEC RHP
RSHE	Fafnir	SNP-DEC RHP
RTUE	Fafnir	ST-DEC RHP
RTUHP	Fafnir	MST RHP
RTUP	Fafnir	ST RHP
TAS	Fafnir	TNP-DEC RHP
TASE	Fafnir	TNP-DEC RHP
TCJ	Fafnir	TSF-DEC RHP
TCJT	Fafnir	TSFT-DEC RHP
THE	Fafnir	TSCH-DEC RHP
TMNE	Fafnir	TFC-DEC RHP
TMNE	Fafnir	TFC-DEC RHP
TSHE	Fafnir	TSNP-DEC RHP
TTUE	Fafnir	TST-DEC RHP
VAK	Fafnir	SL-EC RHP
VAK	Fafnir	SL-EC RHP
VAS	Fafnir	NP-EC RHP
VAS	Fafnir	NP-EC RHP
VCJ	Fafnir	SF-EC RHP
VCJ	Fafnir	SF-EC RHP
VCJT	Fafnir	SFT-EC RHP
VCJT	Fafnir	SFT-EC RHP
VMNE	Fafnir	FC-EC RHP
VMNE	Fafnir	FC-EC RHP
VSHE	Fafnir	SNP-EC RHP
VSHE	Fafnir	SNP-EC RHP
W208PP10	Fafnir	36/DF140-1.12 RHP
W208PP5	Fafnir	2/DF240/9 RHP
W208PP6	Fafnir	2/DF240/8 RHP
W208PP8	Fafnir	PDF240/9 RHP
W208PP9	Fafnir	PDF240/8 RHP
W208PPB13	Fafnir	2/DNF240/7 RHP
W208PPB2	Fafnir	36/PDNF140-1.12 RHP
W208PPB4	Fafnir	PDNF140-1.316 RHP
W208PPB5	Fafnir	2/DNF240/9 RHP
W208PPB6	Fafnir	2/DNF240/8 RHP

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK
W208PPB7	Fafnir	2/DNF140-1.316 RHP
W208PPB8	Fafnir	PDNF240/9 RHP
W208PPB9	Fafnir	PDNF240/8 RHP
W209PPB2	Fafnir	PDNF145-45 RHP
W209PPB4	Fafnir	28/PDNF145-1.12 RHP
W209PPB5	Fafnir	PDNF245/10 RHP
W209PPB8	Fafnir	DNF245/10 RHP
W210PP2	Fafnir	PDF150-1.15/16 RHP
W210PP4	Fafnir	PDF150/9 RHP
W210PPB2	Fafnir	PDNF150-1.15/16 RHP
W210PPB4	Fafnir	PDNF150/9 RHP
W210PPB5	Fafnir	5/PDNF150-1.3/4 RHP
W210PPB6	Fafnir	PDNF250/9 RHP
W211PP2	Fafnir	PDF155-2.3/16 RHP
W211PP3	Fafnir	PDF155/12 RHP
W211PPB2	Fafnir	PDNF155-2.3/16 RHP
W211PPB3	Fafnir	PDNF155/12 RHP
200NPPB	Fafnir, INA	1726200-2RS RHP
GE-KPPB3	Fafnir, INA	T1000DECG RHP
G-KRRB	Fafnir, INA	1000DECG RHP
GRA-NPPB	Fafnir, INA	1200ECG RHP
PB	Fafnir, INA	LPB-EC RHP
RAE-NPPB	Fafnir, INA	1200EC RHP
RAK	Fafnir, INA	SL-DEC RHP
RA-NPP	Fafnir, INA	1300EC RHP
RA-NPPB	Fafnir, INA	1200EC RHP
RSHE	Fafnir, INA	SNP-DEC RHP
TC-J	Fafnir, INA	TSF-DEC RHP
TCJT	Fafnir, INA	TSFT-DEC RHP
36200	FAG	1000DECG RHP
56200	FAG	1000G RHP
76200	FAG	1726200-2RS RHP
76200B.2RSR	FAG	1726200-2RS RHP
FB16200	FAG	SLFE-EC RHP
FB56200	FAG	SLFE RHP
FG16200	FAG	SF-EC RHP
FG56200	FAG	SF RHP
H	FAG	H RHP
KM	FAG	AN RHP
SB16200	FAG	LPB-EC RHP
SC16200	FAG	NP-EC RHP
SG36200	FAG	NP-DEC RHP
SG56200	FAG	NP RHP
E200	FYH	1100CG RHP
NA200	FYH	1000DECG RHP
NANF200	FYH	SF-DEC RHP
NANFL200	FYH	SFT-DEC RHP
NAP200	FYH	NP-DEC RHP
NASL200	FYH	SL-DEC RHP
NAT-E	FYH	ST-DEC RHP
RB200	FYH	1100 RHP
SA200	FYH	1200EC RHP
SAA200	FYH	1300EC RHP
SAF-FE	FYH	SF-EC RHP
SAFL-FE	FYH	SFT-EC RHP
SAP200	FYH	NP-EC RHP
SAPF200	FYH	SLFE-EC RHP
SAPP200F	FYH	LPB-A RHP
SASL200F	FYH	SL-EC RHP
SBPF200	FYH	SLFL-A RHP
SBPP200F	FYH	LPB-EC RHP
SC200	FYH	1726200-2RS RHP
UCHA200	FYH	SCHB RHP
UCS200N	FYH	1100CG RHP

# Lista zamienników

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK
UK200	FYH, Koyo, Nachi, NBR, NSK, NTN	1000-KG RHP
UKP200	FYH, Koyo, Nachi, NBR, NSK, NTN	RHP
UCPA200	FYH, Koyo, NSK, NTN	SNP RHP
UCF200	FYH, Koyo, NSK, NTN	FC RHP
UKT200	FYH, Koyo, NSK, NTN	MST1000-K RHP
UKF200	FYH, Nachi, NBR, NSK, NTN	MSF1000-K RHP
UKFL200	FYH, Nachi, NBR, NSK, NTN	MSFT1000-K RHP
SB200	FYH, NBR	1200G RHP
EW	Hoffmann, Pollard	FT RHP
RMS	Hoffmann, Pollard	MRJ RHP
2-NPPB	INA	1726200-2RS RHP
E..KRR	INA	1100DEC RHP
E-KRR	INA	1100DEC RHP
FLCTE	INA	LFTC-EC RHP
FLCTE / GLCTE	INA	LFTC-EC RHP
FLCTEY	INA	LFTC-A RHP
G..KRRBW	INA	1000DEC RHP
GAY-NPPB	INA	1200G RHP
GE..KRRB FA101T	INA	1000DECGHLT RHP
GE..KRRB-CC	INA	1000DECGFS RHP
GE-KPPB3	INA	T1000DECG RHP
GE-KRRB	INA	1000DECG RHP
GLCTE	INA	LFTC-EC RHP
GLCTEY	INA	LFTC-A RHP
GRA..NPPBW	INA	1200ECG RHP
GRAE-NPPB	INA	1200ECG RHP
GSH-RRB	INA	1000KG RHP
GY..KRRBW	INA	1000G RHP
GYE..KRRB VA	INA	J1000GCR RHP
GYE-KRRB	INA	1000G RHP
GY-KRRB	INA	1000G RHP
PAK	INA	SL-EC RHP
PAKY	INA	SL-EC RHP
PASE	INA	NP-EC RHP
PASEY	INA	NP-A RHP
PB	INA	LPB-EC RHP
PBY	INA	LPB-A RHP
PCJ	INA	SF-EC RHP
PCJT	INA	SFT-EC RHP
PCJTY	INA	SFT-A RHP
PCJY	INA	SF-A RHP
PHE	INA	SCH-EC / SCHB-EC RHP
PHEY	INA	SCH-A / SCHB-A RHP
PHUSE	INA	BT-EC+ BTHF RHP
PME	INA	FC-EC RHP
PMEY	INA	FC-A RHP
PSHE	INA	SNP-EC RHP
PSHEY	INA	SNP-A RHP
PTUE	INA	ST-EC RHP
PTUEY	INA	ST-A RHP
RA	INA	SLFE-EC RHP
RA..NPPW	INA	1300EC RHP
RACEY	INA	NP RHP
RAE..NPP	INA	1300EC RHP
RAKY	INA	SL RHP
RASE	INA	NP-DEC RHP
RASE..FA101T	INA	NP-HLT RHP
RASEA	INA	NP1000KG RHP

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK
RASEY	INA	NP RHP
RASEY..TN VA	INA	PNP-CR RHP
RAT	INA	SLFL-EC RHP
RATR	INA	SLFT-EC RHP
RATRY	INA	SLFT-A RHP
RATY	INA	SLFL-A RHP
RAY	INA	SLFE-A RHP
RB	INA	LPB-DEC RHP
RBY	INA	LPB RHP
RCJ	INA	SF-DEC RHP
RCJ..FA101T	INA	SF-HLT RHP
RCJT	INA	SFT-DEC RHP
RCJT..FA101T	INA	SFT-HLT RHP
RCJTA	INA	SFT1000KG RHP
RCJTY	INA	SFT RHP
RCJY	INA	SF RHP
RCJY..TN VA	INA	PSF-CR RHP
RHE	INA	SCH-DEC / SCHB-DEC RHP
RHEY	INA	SCH/SCHB RHP
RME	INA	FC-DEC RHP
RMEY	INA	FC RHP
RR	INA	SLFE-DEC RHP
RRT	INA	SLFL-DEC RHP
RRTR	INA	SLFT-DEC RHP
RRTY	INA	SLFL RHP
RRY	INA	SLFE RHP
RSHE	INA	SNP-DEC RHP
RSHEY	INA	SNP RHP
RTT	INA	TSLFL-DEC RHP
RTTR	INA	TSLFT-DEC RHP
RTUE	INA	ST-DEC RHP
RTUEY	INA	ST RHP
TASE	INA	TNP-DEC RHP
TASE	INA	TNP-DEC RHP
TB	INA	TLPB-DEC RHP
TCJ	INA	TSF-DEC RHP
TCJT	INA	TSFT-DEC RHP
TCJTY..TN VA	INA	PSFT-CR RHP
THE	INA	TSCH-DEC / TSCHB-DEC RHP
TME	INA	TFC-DEC RHP
TME	INA	TFC-DEC RHP
TR	INA	TSLFE-DEC RHP
TSHE	INA	TSNP-DEC RHP
TSHE	INA	TSNP-DEC RHP
TTUE	INA	TST-DEC RHP
TTUE	INA	TST-DEC RHP
YE-KRR	INA	1100 RHP
Y-KRR	INA	1100 RHP
CB200	Koyo	172620000-2RS RHP
GA1100-2RSB	Koyo	1000DECG RHP
GAP1100B	Koyo	NP-EC RHP
GAPL1100B	Koyo	SL-DEC RHP
GARA100-2RSA	Koyo	1200ECG RHP
GARAF100A	Koyo	SF-EC RHP
GARAF100A	Koyo	SFT-EC RHP
GARAP100A	Koyo	NP-EC RHP
GARAPL100A	Koyo	SL-EC RHP
GFF1100B	Koyo	SF-DEC RHP
GFFL1100B	Koyo	SFT-DEC RHP
HFC	Koyo	MFC RHP
HV-(M)	Koyo	MST RHP
LC	Koyo	SLC RHP
LV-(M)	Koyo	ST RHP
PB	Koyo	1200G RHP
PF-A	Koyo	SLFE-EC RHP
PF-M	Koyo	SLFE RHP

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK	
PFT1100B	Koyo	SLFE-DEC	RHP
RA100	Koyo	1200EC	RHP
SCHB	Koyo	SCHB	RHP
SP	Koyo	LPB-A	RHP
SP100A	Koyo	LPB-EC	RHP
F3Y200N	Link Belt	SF-DEC	RHP
FX3Y200N	Link Belt	SFT-DEC	RHP
P3Y200N	Link Belt	NP-DEC	RHP
PL3Y200N	Link Belt	SL-DEC	RHP
C25	McGill	NP	RHP
C35	McGill	MP	RHP
CL25	McGill	SL	RHP
FC2-25	McGill	SFT	RHP
FC2-35	McGill	MSFT	RHP
FC4-25	McGill	SF	RHP
FC4-35	McGill	MSF	RHP
ER	McGill, Sealmaster	1100CG	RHP
BPF-B	Nachi	SLFE-A	RHP
BPP-B	Nachi	LPB-A	RHP
FHPR200	Nachi	LPBR-EC	RHP
SA200	NBR	1200ECG	RHP
SAFL200	NBR	SLFL-EC	RHP
SAP200	NBR	LPB-EC	RHP
SAY200	NBR	SLFE-EC	RHP
SBF200	NBR	SLFE-A	RHP
SBFL200	NBR	SLFL-A	RHP
SBP200	NBR	LPB-A	RHP
2FE	NDH	SFT-EC	RHP
2FS	NDH	SFT	RHP
4FE	NDH	SF-EC	RHP
4FS	NDH	SF	RHP
HPE	NDH	NP-EC	RHP
HPS	NDH	NP	RHP
PE	NDH	SL-EC	RHP
PS	NDH	SL	RHP
R2FE	NDH	SFT-EC	RHP
R2FS	NDH	SFT	RHP
R4FE	NDH	SF-EC	RHP
R4FS	NDH	SF	RHP
RHPE	NDH	NP-EC	RHP
RHPS	NDH	NP	RHP
RPE	NDH	SL-EC	RHP
RPS	NDH	SL	RHP
CS-DDU	NSK	1726200-2RS	RHP
EM200	NSK	1200EC	RHP
EMR200	NSK	1300EC	RHP
EN200	NSK	1200EC	RHP
ENFL200	NSK	SFT-EC	RHP
ENP200	NSK	NP-EC	RHP
ENPF200	NSK	SLFE-EC	RHP
ENPP200	NSK	LPB-EC	RHP
ENPPR200	NSK	LPBR-EC	RHP
ENR200	NSK	1300EC	RHP
EW200	NSK	1000DECG	RHP
EWFC200	NSK	FC-DEC	RHP
EWFH200	NSK	SF-DEC	RHP
EWFL200	NSK	SFT-DEC	RHP
EWFLH200	NSK	TSFT-DEC	RHP
EWPA200	NSK	NP-DEC	RHP
EWPL200	NSK	SL-DEC	RHP
EWT200	NSK	ST-DEC	RHP
GEM200	NSK	1200ECG	RHP
GEMTR200J	NSK	ST-EC	RHP
UB200	NSK	1200G	RHP
UBF200	NSK	SF-A	RHP

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK	
UBFC200	NSK	FC-A	RHP
UBFD200	NSK	LFTC-A	RHP
UBFL200	NSK	SFT-A	RHP
UBP200	NSK	NP-A	RHP
UBPD200	NSK	SNP-A	RHP
UBPF200	NSK	SLFE-A	RHP
UBPP200	NSK	LPBR-A	RHP
UCEH200	NSK	SCHB	RHP
AEL200	NTN	1200ECG	RHP
AEL200	NTN	AEL200	NSK
AELF200	NTN	SF-EC	RHP
AELFC200	NTN	FC-EC	RHP
AELFD200	NTN	AELFD200	NSK
AELFL200	NTN	SFT-EC	RHP
AELP200	NTN	NP-EC	RHP
AELPF200	NTN	SLFE-EC	RHP
AELPF200	NTN	AELPF200	NSK
AELPFL200	NTN	AELPFL200	NSK
AELPL200	NTN	SL-EC	RHP
AELPP200	NTN	LPB-EC	RHP
AELPP200	NTN	AELPP200	NSK
AELPW200	NTN	SNP-EC	RHP
AELRPP200	NTN	LPBR-EC	RHP
AELS200	NTN	1300EC	RHP
AELT200	NTN	ST-EC	RHP
AS200	NTN	1200G	RHP
AS200	NTN	AS200	NSK
ASF200	NTN	SF-A	RHP
ASFC200	NTN	FC-A	RHP
ASFD200	NTN	LFTC-A	RHP
ASFD200	NTN	ASFD200	NSK
ASFL200	NTN	SFT-A	RHP
ASFW200	NTN	LFTC-A	RHP
ASP200	NTN	NP-A	RHP
ASPF200	NTN	SLFE-A	RHP
ASPF200	NTN	ASPF200	NSK
ASPFL200	NTN	ASPFL200	NSK
ASPL200	NTN	SL	RHP
ASPP200	NTN	LPB-A	RHP
ASPP200	NTN	ASPP200	NSK
ASPW200	NTN	SNP-A	RHP
AST200	NTN	ST-A	RHP
CS200LLU	NTN	CS200LLU	RHP
CS-LLU	NTN	1726200-2RS	RHP
UC300	NTN	UC300	NSK
UCF200	NTN	UCF200	NSK
UCF300	NTN	UCF300	NSK
UCFC200	NTN	UCFC200	NSK
UCFC300	NTN	UCFC300	NSK
UCFCX00	NTN	UCFCX00	NSK
UCFH200	NTN	UCFH200	NSK
UCFL200	NTN	UCFL200	NSK
UCFL300	NTN	UCFL300	NSK
UCFLX00	NTN	UCFLX00	NSK
UCFX00	NTN	UCFX00	NSK
UCHB	NTN	SCHB	RHP
UCHB200	NTN	UCHB200	NSK
UCP200	NTN	UCP200	NSK
UCP300	NTN	UCP300	NSK
UCPX00	NTN	UCPX00	NSK
UCS200	NTN	1100	RHP
UCT200	NTN	UCT200	NSK
UCT300	NTN	UCT300	NSK
UCTX00	NTN	UCTX00	NSK
UCUP200	NTN	UCUP200	NSK
UCX00	NTN	UCX00	NSK



# Lista zamienników

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK	
UEL200	NTN	1000DECG	RHP
UEL200	NTN	UEL200	NSK
UELF200	NTN	SF-DEC	RHP
UELF200	NTN	UELF200	NSK
UELFC200	NTN	FC-DEC	RHP
UELFC200	NTN	UELFC200	NSK
UELFL200	NTN	SFT-DEC	RHP
UELFL200	NTN	UELFL200	NSK
UELP200	NTN	NP-DEC	RHP
UELP200	NTN	UELP200	NSK
UELPL200	NTN	SL-DEC	RHP
UELPW200	NTN	SNP-DEC	RHP
UELS200	NTN	1100DEC	RHP
UELT200	NTN	ST-DEC	RHP
UELT200	NTN	UELT200	NSK
UK200	NTN	UK200	NSK
RMS-E	Pollard	MMRJ	RHP
KLNJ	R&M	KLNJ	RHP
KLNJ-D	R&M	KLNJ-Z	RHP
KLNJ-DD	R&M	KLNJ-ZZ	RHP
KLNJ-WSR	R&M	KLNJ-2RS	RHP
630300	RIV	1000G	RHP
5300	Sealmaster	1000G	RHP
5200(°C)	Sealmaster	1000G	RHP
5300(°C)	Sealmaster	1000G	RHP
MFC	Sealmaster	MFC	RHP
MP	Sealmaster	MP	RHP
MSC	Sealmaster	MSC	RHP
MSF	Sealmaster	MSF	RHP
MSFT	Sealmaster	MSFT	RHP
MST	Sealmaster	MST	RHP
NP	Sealmaster	NP	RHP
SCHB	Sealmaster	SCHB	RHP
SFT	Sealmaster	SFT	RHP
SLG	Sealmaster	SL	RHP
SRP	Sealmaster	LPBR	RHP
SSF	Sealmaster	SLFE	RHP
SSP	Sealmaster	LPB	RHP
ST	Sealmaster	ST	RHP
TB	Sealmaster	CNP	RHP
TB-(°C)	Sealmaster	CNP	RHP
SC	Sealmaster	SLC	RHP
SF	Sealmaster	SF	RHP
173200	SKF	1200ECG	RHP
173600	SKF	1200EC	RHP
174600	SKF	1300EC	RHP
477200	SKF	1000DECG	RHP
479200	SKF	1000G	RHP
1716200D-2LS	SKF	1300EC	RHP
1726200-2RS	SKF	1726200-2RS	RHP
1726200-2RS1	SKF	1726200-2RS	RHP
1726300-2RS1	SKF	1726300-2RS	RHP
238200(D)-2LS	SKF	1200EC	RHP
413200(D)	SKF	1000G	RHP
FY-CB	SKF	SF-EC	RHP
FYC-RM	SKF	FC-A	RHP
FYC-TF	SKF	FC	RHP
FYC-WM	SKF	FC-DEC	RHP
FY-FM	SKF	SF-EC	RHP
FYGF-FJ	SKF	FC-EC	RHP
FYGF-SD	SKF	FC	RHP
FYGF-W	SKF	FC-DEC	RHP
FYJ-FM	SKF	SF-EC	RHP
FYJ-RM	SKF	SF-A	RHP
FYJ-TF	SKF	UCF200	RHP
FYJ-WF	SKF	UELF200	RHP

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK	
FYK..TH/GFA	SKF	PSF-CR	RHP
FY-RM	SKF	SF-A	RHP
FY-S	SKF	SF	RHP
FYTB-CB	SKF	SFT-EC	RHP
FYTB-FJ	SKF	SFT-EC	RHP
FYTB-FM	SKF	SFT-EC	RHP
FYTB-FM	SKF	SFT-EC	RHP
FYTB-RM	SKF	SFT-A	RHP
FYTB-TF	SKF	UCFL200	RHP
FYTB-WF	SKF	UELFL200	RHP
FYTBK..TH/GFA	SKF	PSFT-CR	RHP
FYTB-L(D)	SKF	SFT	RHP
FYTB-RM	SKF	SFT-A	RHP
FYTB-S(D)	SKF	SFT	RHP
FYTB-TF	SKF	SFT	RHP
FYTB-TM	SKF	SFT	RHP
FYTB-W(M)	SKF	SFT-DEC	RHP
FYTB-WF	SKF	SFT-DEC	RHP
FY-TF	SKF	SF	RHP
FYTF-FJ	SKF	LFTC-EC	RHP
FY-TM	SKF	SF	RHP
FY-WM	SKF	SF-DEC	RHP
FY-X	SKF	SF-DEC	RHP
H	SKF	H	RHP
HA	SKF	HA	RHP
HE	SKF	HE	RHP
KM	SKF	AN	RHP
MB	SKF	AW	RHP
P-CA	SKF	LPB-EC	RHP
PF-CA	SKF	SLFE-EC	RHP
PFD-FM	SKF	SLFT-DEC	RHP
PFD-FM	SKF	SLFT-EC	RHP
PFD-RM	SKF	SLFT-A	RHP
PFD-TF	SKF	SLFT	RHP
PFD-TM	SKF	SLFT	RHP
PFD-WF	SKF	SLFT-DEC	RHP
PFD-WM	SKF	SLFT-DEC	RHP
PF-FM	SKF	SLFE-EC	RHP
P-FJ	SKF	LPB-EC	RHP
PF-L(D)	SKF	SLFE	RHP
P-FM	SKF	LPB-EC	RHP
PF-PA	SKF	SLFE-EC	RHP
PF-RM	SKF	SLFE-A	RHP
PFT-CA	SKF	SLFE-EC	RHP
PF-TF	SKF	SLFE	RHP
PFT-FM	SKF	SLFL-EC	RHP
PF-TM	SKF	SLFE	RHP
PFT-RM	SKF	SLFL-A	RHP
PFT-TF	SKF	SLFL	RHP
PFT-TM	SKF	SLFL	RHP
PFT-W	SKF	SLFL-DEC	RHP
PFT-WF	SKF	SLFL-DEC	RHP
PFT-WM	SKF	SLFL-DEC	RHP
PF-WF	SKF	SLFE-DEC	RHP
PF-WM	SKF	SLFE-DEC	RHP
P-L(D)	SKF	LPB	RHP
P-R-CA	SKF	LPBR-A	RHP
P-R-FA	SKF	LPBR-A	RHP
P-R-FJ	SKF	LPBR-A	RHP
P-R-L	SKF	LPBR	RHP
P-RM	SKF	LPB-A or ASPP200	RHP
P-TF	SKF	LPB	RHP
P-TM	SKF	LPB	RHP
P-W	SKF	LPB-DEC	RHP
P-WF	SKF	LPB-DEC	RHP
P-WM	SKF	LPB-DEC	RHP

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK
SY	SKF	NP RHP
SYB-FM	SKF	SL-EC RHP
SYB-L(D)	SKF	SL RHP
SYB-TM	SKF	SL RHP
SYBWM	SKF	SL-DEC RHP
SY-CB	SKF	NP-EC RHP
SYF-FM	SKF	SNP-EC RHP
SYFJ-FM	SKF	SNP-EC RHP
SYFJ-RM	SKF	SNP-A RHP
SYFJ-TF	SKF	UCUP200 NSK
SYFJ-WF	SKF	SNP-DEC RHP
SY-FM	SKF	NP-EC RHP
SY-FM	SKF	NP-EC RHP
SYF-RM	SKF	SNP-A RHP
SYF-TF	SKF	SNP RHP
SYF-WF	SKF	SNP-DEC RHP
SYH-CB	SKF	SL-EC RHP
SYH-X	SKF	SL-DEC RHP
SYJ-FM	SKF	NP-EC RHP
SYJ-RM	SKF	NP-A RHP
SYJ-TF	SKF	UCP200 NSK
SYJ-WF	SKF	UEL200 NSK
SYK..TH/GFA	SKF	PNP-CR RHP
SY-RM	SKF	NP-A RHP
SY-TF	SKF	NP RHP
SY-TM	SKF	NP RHP
SY-W	SKF	NP-DEC RHP
SY-WF	SKF	NP-DEC RHP
SY-WM	SKF	NP-DEC RHP
TB	SKF	ST RHP
TB-CB	SKF	ST-EC RHP
TB-X	SKF	ST-DEC RHP
TU-FJ	SKF	ST-EC RHP
TU-FM	SKF	ST-EC RHP
TU-FM	SKF	ST-EC RHP
TUJ-FM	SKF	ST-EC RHP
TUJ-RM	SKF	ST-A RHP
TUJ-TF	SKF	UCT200 NSK
TUJ-WF	SKF	UFLT200 NSK
TU-L(D)	SKF	ST RHP
TU-RM	SKF	ST-A RHP
TU-S(D)	SKF	ST RHP
TU-TF	SKF	ST RHP
TU-TM	SKF	ST RHP
TU-WF	SKF	ST-DEC RHP
TU-WM	SKF	ST-DEC RHP
YAR2...2RF/HVGFA	SKF	J1000GCR RHP
YAR200	SKF	1000G RHP
YAR-2-2RF	SKF	1000GFS RHP
YAR-2F	SKF	1000G RHP
YAT200	SKF	1200G RHP
YEL200	SKF	1000DECG RHP
YEL200-2F	SKF	1000DECG RHP
YET200	SKF	1200ECG RHP
YSA200-2FK	SKF	1000KG RHP
CES200	SNR	1300EC RHP
CEX200	SNR	1100DEC RHP
CUC200	SNR	1100 RHP
CUCS200	SNR	1300 RHP
ES200	SNR	1200ECG RHP
ESC200	SNR	SLC-EC RHP
ESEHE200	SNR	SCH-EC RHP
ESF200	SNR	SF-EC RHP
ESFC200	SNR	FC-EC RHP
ESFD	SNR	LFTC-EC RHP
ESFL200	SNR	SFT-EC RHP

Nr referencyjny	Producent	Zamienniki łożysk wg RHP i NSK
ESP200	SNR	NP-EC RHP
ESPA200	SNR	SNP-EC RHP
ESSP200	SNR	BT-EC RHP
EST200	SNR	ST-EC RHP
EX200	SNR	1000DECG RHP
EX200L3	SNR	T1000DECG8 RHP
EXC200	SNR	SLC-DEC RHP
EXEHE200	SNR	SCH-DEC RHP
EXF200	SNR	SF-DEC RHP
EXFC200	SNR	FC-DEC RHP
EXP200	SNR	NP-DEC RHP
EXPA200	SNR	SNP-DEC RHP
EXSP200	SNR	BT-DEC RHP
EXT200	SNR	ST-DEC RHP
GNP	SNR	PNP-CR RHP
GSF	SNR	PSF-CR RHP
GSFT	SNR	PSFT-CR RHP
MUC..FD	SNR	J1000GCR RHP
SPR	SNR	BTHF RHP
UC200	SNR	1000G RHP
UC200L3	SNR	T1000G RHP
UCC200	SNR	SLC RHP
UCEHE200	SNR	SCH RHP
UCF200	SNR	SF RHP
UCFC200	SNR	FC RHP
UCFL200	SNR	SFT RHP
UCP200	SNR	NP RHP
UCPA200	SNR	SNP RHP
UCSP200	SNR	BT RHP
UCT200	SNR	ST RHP
UK200	SNR	1000KG RHP
UKC200	SNR	SLC1000K RHP
UKEHE200	SNR	SCH1000K RHP
UKF200	SNR	SF1000K RHP
UKFL200	SNR	SFT1000K RHP
UKP200	SNR	NP1000K RHP
UKPA200	SNR	SNP1000K RHP
UKT200	SNR	ST1000K RHP
US200	SNR	1200G RHP
USC200	SNR	SLC-A RHP
USEHE200	SNR	SCH-A RHP
USF200	SNR	SF-A RHP
USFC200	SNR	FC-A RHP
USFD	SNR	LFTC-A RHP
USFL200	SNR	SFT-A RHP
USP200	SNR	NP-A RHP
USPA200	SNR	SNP-A RHP
USSP200	SNR	BT-A RHP
UST200	SNR	ST-A RHP
6200EES	Steyr	176200-2RS RHP



## Tabele przeliczeniowe

The image shows a close-up of a calculator and a table of data. The calculator is on the left, with visible keys: 'TAX-RECALL', 'LOCAL-RECALL', and '='. The table is a grid of numbers with blue headers. A hand is pointing at a cell in the table.

104	114	124	134	144	154	16,38	16,37	2
158	118	148	142	100		14,90	14,89	4
158	118	148	142	100		14,90	14,89	4
158	118	148	142	100		14,90	14,89	4
118	148	142	100			14,90	14,89	4
118	148	142	100			14,90	14,89	4
						17,59	17,59	2
250	240	170				32,79	32,79	4
250	240	170				32,79	32,79	4
250	240	170				32,79	32,79	4
250	240	170				32,79	32,79	4
240	170					32,79	32,79	4
240	170					32,79	32,79	4
240	170					32,79	32,79	4
240	170					32,79	32,79	4
240	170					32,79	32,79	4
240	170					32,79	32,79	4
240	170					32,79	32,79	4
240	170					32,79	32,79	4
						18,38		
250	248	185	231	222	157	39,16		

# Tabele przeliczeniowe

## Porównanie jednostek systemu SI i CGS oraz praktycznych jednostek inżynierskich

Jednostka Układ jednostek SI	Długość	Masa	Czas	Temp.	Przyspieszenie	Siła	Napężenie	Ciśnienie	Energia	Moc W
SI	m	kg	s	K, °C	m/s <sup>2</sup>	N	Pa	Pa	J	W
System CGS	cm	g	s	°C	Gal	dyn	dyn/cm <sup>2</sup>	dyn/cm <sup>2</sup>	erg	erg/s
Układ jednostek inżynierskich	m	kgf · s <sup>2</sup> /m	s	°C	m/s <sup>2</sup>	kgf	kgf/m <sup>2</sup>	kgf/m <sup>2</sup>	kgf · m	kgf · m/s

## Współczynniki konwersji z jednostek SI

Parametr	Jednostka SI		Jednostka inna niż SI		Współczynnik konwersji z jednostki SI
	Nazwy jednostek	Symbol	Nazwy jednostek	Symbol	
Kąt	Radian	rad	Stopień	°	180/π
			Minuta	'	10 800/π
			Sekunda	''	648 000/π
Długość	Metr	m	Mikron	μ	10 <sup>6</sup>
			Angstrom	Å	10 <sup>10</sup>
Powierzchnia	Metr kwadratowy	m <sup>2</sup>	Ar	a	10 <sup>-2</sup>
			Hektar	ha	10 <sup>-4</sup>
Objętość	Metr sześcienny	m <sup>3</sup>	Litr	l, L	10 <sup>3</sup>
			Decylitr	dl, dL	10 <sup>4</sup>
Czas	Sekunda	s	Minuta	min	1/60
			Godzina	h	1/3 600
			Dzień	d	1/86 400
Częstotliwość	Hertz	Hz	Cykl	s <sup>-1</sup>	1
Prędkość obrotów	Obroty na sekundę	s <sup>-1</sup>	Obroty na minutę	rpm	60
Prędkość	Metry na sekundę	m/s	Kilometr na godzinę	km/h	3 600/1 000
			Węzeł	kn	3 600/1 852
Przyspieszenie	Metry na sekundę do kwadratu	m/s <sup>2</sup>	Przyspieszenie grawitacyjne	G	1/9.806 65
Masa	Kilogram	kg	Tona	te	10 <sup>-3</sup>
			Tona	t	9.842 x 10 <sup>-4</sup>
Siła	Niuton	N	Kilogram-siła	kgf	1/9.806 65
			Tona-siła	tf	1/ (9.806 65 · 10 <sup>3</sup> )
			Dyna	dyn	10 <sup>5</sup>
Moment	Niuton · metr	N · m	Kilogram-siła · metr	kgf · m	1/9.806 65
Napężenie	Pascal	Pa (N/m <sup>2</sup> )	Kilogram-siła na centymetr kwadratowy	kgf/cm <sup>2</sup>	1/ (9.806 65 · 10 <sup>4</sup> )
			Kilogram-siła na milimetr kwadratowy	kgf/mm <sup>2</sup>	1/ (9.806 65 · 10 <sup>6</sup> )
Ciśnienie	Pascal (Niuton na metr kwadratowy)	Pa (N/m <sup>2</sup> )	Kilogram-siła na metr kwadratowy	kgf/m <sup>2</sup>	1/9.806 65
			Słup wody	mH <sub>2</sub> O	1/(9.806 65 · 10 <sup>3</sup> )
			Słupek rtęci	mmHg	760/(1.013 25 · 10 <sup>5</sup> )
			Tor	Torr	760/(1.013 25 · 10 <sup>5</sup> )
			Bar	bar	10 <sup>-5</sup>
Atmosfera	atm	1/(1.013 25 · 10 <sup>5</sup> )			

## Współczynniki konwersji z jednostek SI (cd.)

Parametr	Jednostka SI		Jednostka inna niż SI		Współczynnik konwersji z jednostki SI
	Nazwy jednostek	Symbol	Nazwy jednostek	Symbol	
Energia	Dżul (Niuton · metr)	J (N · m)	Erg	erg	107
			Kaloria (międzynarodowa)	cal <sub>IT</sub>	4.186 8
			Kilogramsiła · metr	kgf · m	1/9.806 65
			Kilowatogodzina	kW · h	1/(3.6 · 10 <sup>6</sup> )
			Francuska mocogodzina	PS · h	≈ 3.776 72 · 10 <sup>-7</sup>
Praca	Wat (Dżul na sekundę)	W (J/s)	Kilogramsiła · metr na sekundę	kgf · m/s	1/9.806 65
			Kilokalorie na godzinę	kcal/h	1/1.163
			Moc	PS	≈ 1/735.498 8
Lepkość dynamiczna	Pascalosekunda	Pa · s	Puaz	P	10
Lepkość kinematyczna	Metr kwadratowy na sekundę	m <sup>2</sup> /s	Stoke	St	10 <sup>4</sup>
			Centystoke	cSt	10 <sup>6</sup>
Temperatura	Kelvin, stopień Celsjusza	K, °C	Stopień	°C	[Zobacz Przypis (!)]
Prąd elektryczny	Amper	A	Amper	A	1
Siła magnetomotoryczna					
Napięcie, siła elektromotoryczna	Volt	V	(Wat na Amper)	(W/A)	1
Siła pola magnetycznego	Amper na metr	A/m	Oersted	Oe	4π/10 <sup>3</sup>
Gęstość	Tesla	T	Gauss	Gs	10 <sup>4</sup>
			Gamma	γ	10 <sup>9</sup>
Rezystancja elektryczna	Ohm	Ω	(Voltów na Amper)	(V/A)	1

Przypis (!) Przeliczenie z T(K) na θ(°C) wynosi  $\theta = T - 273.15$  lecz dla różnic temperatury wynosi  $\Delta T = \Delta\theta$ . Jednakże,  $\Delta T$  i  $\Delta\theta$  oznaczają różnice temperatur zmierzone odpowiednio za pomocą skal Kelwina i Celsjusza.

Uwaga: Nazwy i symbole podane w ( ) są równoważne tym bezpośrednio nad nimi lub po ich lewej stronie.  
Przykład przeliczenia 1N=1/9.806 65kgf

## Przedrostki stosowane w układzie SI

Wielokrotność	Przedrostek	Symbole	Wielokrotność	Przedrostek	Symbole
10 <sup>18</sup>	Exa	E	10 <sup>-1</sup>	Deci	d
10 <sup>15</sup>	Peta	P	10 <sup>-2</sup>	Centi	c
10 <sup>12</sup>	Tera	T	10 <sup>-3</sup>	Milli	m
10 <sup>9</sup>	Giga	G	10 <sup>-6</sup>	Micro	μ
10 <sup>6</sup>	Mega	M	10 <sup>-9</sup>	Nano	n
10 <sup>3</sup>	Kilo	k	10 <sup>-12</sup>	Pico	p
10 <sup>2</sup>	Hecto	h	10 <sup>-15</sup>	Femto	f
10 <sup>1</sup>	Deca	da	10 <sup>-18</sup>	Ato	a



Cale		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ułamek zwykły	Ułamek dziesiętny	mm									
0	0.0000	279.400	304.800	330.200	355.600	381.000	406.400	431.800	457.200	482.600	508.000
1/16	0.0625	280.988	306.388	331.788	357.188	382.588	407.988	433.388	458.788	484.188	509.588
1/8	0.1250	282.575	307.975	333.375	358.775	384.175	409.575	434.975	460.375	485.775	511.175
3/16	0.1875	284.162	309.562	334.962	360.362	385.762	411.162	436.562	461.962	487.362	512.762
1/4	0.2500	285.750	311.150	336.550	361.950	387.350	412.750	438.150	463.550	488.950	514.350
5/16	0.3125	287.338	312.738	338.138	363.538	388.938	414.338	439.738	465.138	490.538	515.938
3/8	0.3750	288.925	314.325	339.725	365.125	390.525	415.925	441.325	466.725	492.125	517.525
7/16	0.4375	290.512	315.912	341.312	366.712	392.112	417.512	442.912	468.312	493.712	519.112
1/2	0.5000	292.100	317.500	342.900	368.300	393.700	419.100	444.500	469.900	495.300	520.700
9/16	0.5625	293.688	319.088	344.488	369.888	395.288	420.688	446.088	471.488	496.888	522.288
5/8	0.6250	295.275	320.675	346.075	371.475	396.875	422.275	447.675	473.075	498.475	523.875
11/16	0.6875	296.862	322.262	347.662	373.062	398.462	423.862	449.262	474.662	500.062	525.462
3/4	0.7500	298.450	323.850	349.250	374.650	400.050	425.450	450.850	476.250	501.650	527.050
13/16	0.8125	300.038	325.438	350.838	376.238	401.638	427.038	452.438	477.838	503.238	528.638
7/8	0.8750	301.625	327.025	352.425	377.825	403.225	428.625	454.025	479.425	504.825	530.225
15/16	0.9375	303.212	328.612	354.012	379.412	404.812	430.212	455.612	481.012	506.412	531.812

Cale		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ułamek zwykły	Ułamek dziesiętny	mm									
0	0.0000	533.400	558.800	584.200	609.600	635.000	660.400	685.800	711.200	736.600	762.000
1/16	0.0625	534.988	560.388	585.788	611.188	636.588	661.988	687.388	712.788	738.188	763.588
1/8	0.1250	536.575	561.975	587.375	612.775	638.175	663.575	688.975	714.375	739.775	765.175
3/16	0.1875	538.162	563.562	588.962	614.362	639.762	665.162	690.562	715.962	741.362	766.762
1/4	0.2500	539.750	565.150	590.550	615.950	641.350	666.750	692.150	717.550	742.950	768.350
5/16	0.3125	541.338	566.738	592.138	617.538	642.938	668.338	693.738	719.138	744.538	769.938
3/8	0.3750	542.925	568.325	593.725	619.125	644.525	669.925	695.325	720.725	746.125	771.525
7/16	0.4375	544.512	569.912	595.312	620.712	646.112	671.512	696.912	722.312	747.712	773.112
1/2	0.5000	546.100	571.500	596.900	622.300	647.700	673.100	698.500	723.900	749.300	774.700
9/16	0.5625	547.688	573.088	598.488	623.888	649.288	674.688	700.088	725.488	750.888	776.288
5/8	0.6250	549.275	574.675	600.075	625.475	650.875	676.275	701.675	727.075	752.475	777.875
11/16	0.6875	550.862	576.262	601.662	627.062	652.462	677.862	703.262	728.662	754.062	779.462
3/4	0.7500	552.450	577.850	603.250	628.650	654.050	679.450	704.850	730.250	755.650	781.050
13/16	0.8125	554.038	579.438	604.838	630.238	655.638	681.038	706.438	731.838	757.238	782.638
7/8	0.8750	555.625	581.025	606.425	631.825	657.225	682.625	708.025	733.425	758.825	784.225
15/16	0.9375	557.212	582.612	608.012	633.412	658.812	684.212	709.612	735.012	760.412	785.812

Cale		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Ułamek zwykły	Ułamek dziesiętny	mm									
0	0.0000	787.400	812.800	838.200	863.600	889.000	914.400	939.800	965.200	990.600	1016.000
1/16	0.0625	788.988	814.388	839.788	865.188	890.588	915.988	941.388	966.788	992.188	1017.588
1/8	0.1250	790.575	815.975	841.375	866.775	892.175	917.575	942.975	968.375	993.775	1019.175
3/16	0.1875	792.162	817.562	842.962	868.362	893.762	919.162	944.562	969.962	995.362	1020.762
1/4	0.2500	793.750	819.150	844.550	869.950	895.350	920.750	946.150	971.550	996.950	1022.350
5/16	0.3125	795.338	820.738	846.138	871.538	896.938	922.338	947.738	973.138	998.538	1023.938
3/8	0.3750	796.925	822.325	847.725	873.125	898.525	923.925	949.325	974.725	1000.125	1025.525
7/16	0.4375	798.512	823.912	849.312	874.712	900.112	925.512	950.912	976.312	1001.712	1027.112
1/2	0.5000	800.100	825.500	850.900	876.300	901.700	927.100	952.500	977.900	1003.300	1028.700
9/16	0.5625	801.688	827.088	852.488	877.888	903.288	928.688	954.088	979.488	1004.888	1030.288
5/8	0.6250	803.275	828.675	854.075	879.475	904.875	930.275	955.675	981.075	1006.475	1031.875
11/16	0.6875	804.862	830.262	855.662	881.062	906.462	931.862	957.262	982.662	1008.062	1033.462
3/4	0.7500	806.450	831.850	857.250	882.650	908.050	933.450	958.850	984.250	1009.650	1035.050
13/16	0.8125	808.038	833.438	858.838	884.238	909.638	935.038	960.438	985.838	1011.238	1036.638
7/8	0.8750	809.625	835.025	860.425	885.825	911.225	936.625	962.025	987.425	1012.825	1038.225
15/16	0.9375	811.212	836.612	862.012	887.412	912.812	938.212	963.612	989.012	1014.412	1039.812



# Tabele przeliczeniowe temperatury

## Załącznik 4 Tabela konwersji °C-°F

(Metoda korzystania z tej tabeli). Na przykład, by przeliczyć 38°C na °F, odczytać liczbę w prawej kolumnie °F obok wartości 38 w kolumnie środkowej. Oznacza to, że 38°C równe jest 100.4°F. Aby przeliczyć 38°F na °C, odczytać liczbę w lewej kolumnie °C w tym samym rzędzie, która wskazuje odpowiedź 3.3°C.

$$C = \frac{5}{9} (F-32)$$

$$F = 32 + \frac{5}{9} C$$

°C		°F	°C		°F	°C		°F	°C		°F
-73.3	-100	-148.0	0.0	32	89.6	21.7	71	159.8	43.3	110	230
-62.2	-80	-112.0	0.6	33	91.4	22.2	72	161.6	46.1	115	239
-51.1	-60	-76.0	1.1	34	93.2	22.8	73	163.4	48.9	120	248
-40.0	-40	-40.0	1.7	35	95.0	23.3	74	165.2	51.7	125	257
-34.4	-30	-22.0	2.2	36	96.8	23.9	75	167.0	54.4	130	266
-28.9	-20	-4.0	2.8	37	98.6	24.4	76	168.8	57.2	135	275
-23.3	-10	14.0	3.3	38	100.4	25.0	77	170.6	60.0	140	284
-17.8	0	32.0	3.9	39	102.2	25.6	78	172.4	65.6	150	302
-17.2	1	33.8	4.4	40	104.0	26.1	79	174.2	71.1	160	320
-16.7	2	35.6	5.0	41	105.8	26.7	80	176.0	76.7	170	338
-16.1	3	37.4	5.6	42	107.6	27.2	81	177.8	82.2	180	356
-15.6	4	39.2	6.1	43	109.4	27.8	82	179.6	87.8	190	374
-15.0	5	41.0	6.7	44	111.2	28.3	83	181.4	93.3	200	392
-14.4	6	42.8	7.2	45	113.0	28.9	84	183.2	98.9	210	410
-13.9	7	44.6	7.8	46	114.8	29.4	85	185.0	104.4	220	428
-13.3	8	46.4	8.3	47	116.6	30.0	86	186.8	110.0	230	446
-12.8	9	48.2	8.9	48	118.4	30.6	87	188.6	115.6	240	464
-12.2	10	50.0	9.4	49	120.2	31.1	88	190.4	121.1	250	482
-11.7	11	51.8	10.0	50	122.0	31.7	89	192.2	148.9	300	572
-11.1	12	53.6	10.6	51	123.8	32.2	90	194.0	176.7	350	662
-10.6	13	55.4	11.1	52	125.6	32.8	91	195.8	204	400	752
-10.0	14	57.2	11.7	53	127.4	33.3	92	197.6	232	450	842
-9.4	15	59.0	12.2	54	129.2	33.9	93	199.4	260	500	932
-8.9	16	60.8	12.8	55	131.0	34.4	94	201.2	288	550	1022
-8.3	17	62.6	13.3	56	132.8	35.0	95	203.0	316	600	1112
-7.8	18	64.4	13.9	57	134.6	35.6	96	204.8	343	650	1202
-7.2	19	66.2	14.4	58	136.4	36.1	97	206.6	371	700	1292
-6.7	20	68.0	15.0	59	138.2	36.7	98	208.4	399	750	1382
-6.1	21	69.8	15.6	60	140.0	37.2	99	210.2	427	800	1472
-5.6	22	71.6	16.1	61	141.8	37.8	100	212.0	454	850	1562
-5.0	23	73.4	16.7	62	143.6	38.3	101	213.8	482	900	1652
-4.4	24	75.2	17.2	63	145.4	38.9	102	215.6	510	950	1742
-3.9	25	77.0	17.8	64	147.2	39.4	103	217.4	538	1000	1832
-3.3	26	78.8	18.3	65	149.0	40.0	104	219.2	593	1100	2012
-2.8	27	80.6	18.9	66	150.8	40.6	105	221.0	649	1200	2192
-2.2	28	82.4	19.4	67	152.6	41.1	106	222.8	704	1300	2372
-1.7	29	84.2	20.0	68	154.4	41.7	107	224.6	760	1400	2552
-1.1	30	86.0	20.6	69	156.2	42.2	108	226.4	816	1500	2732
-0.6	31	87.8	21.1	70	158.0	42.8	109	228.2	871	1600	2912







# Notatki



A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 25 evenly spaced, thin grey lines.

## Europejskie biura sprzedaży NSK

### **Polska i Europa**

#### **Środkowo-Wschodnia**

NSK Polska Sp. z o.o.  
Warsaw Branch  
Ul. Migdałowa 4/73  
02-796 Warszawa  
Tel. +48 22 645 15 25  
Fax +48 22 645 15 29  
info-pl@nsk.com

### **Francja**

NSK France S.A.S.  
Quartier de l'Europe  
2 rue Georges Guynemer  
78283 Guyancourt, Cedex  
Tel. +33 (0) 1 30 57 39 39  
Fax +33 (0) 1 30 57 00 01  
info-fr@nsk.com

### **Hiszpania**

NSK Spain, S.A.  
C/ Tarragona, 161 Cuerpo Bajo  
2ª Planta, 08014 Barcelona  
Tel. +34 932 89 27 63  
Fax +34 934 33 57 76  
info-es@nsk.com

### **Niemcy**

NSK Deutschland GmbH  
Harkortstraße 15  
40880 Ratingen  
Tel. +49 (0) 2102 4810  
Fax +49 (0) 2102 4812290  
info-de@nsk.com

### **Norwegia**

#### **Norweskie Biuro Sprzedaży**

NSK Europe Norwegian Branch NUF  
Østre Kullerød 5  
N-3241 Sandefjord  
Tel. +47 3329 3160  
Fax +47 3342 9002  
info-n@nsk.com

### **Republika Południowej Afryki**

NSK South Africa (Pty) Ltd.  
27 Galaxy Avenue  
Linbro Business Park  
Sandton 2146  
Tel. +27 (011) 458 3600  
Fax +27 (011) 458 3608  
nsk-sa@nsk.com

### **Szwecja**

NSK Sweden Office  
Karolinen Företagscenter  
Våxnäsgatan 10  
SE-65340 Karlstad  
Tel. +46 5410 3545  
Fax +46 5410 3544  
info-de@nsk.com

### **Turcja**

NSK Rulmanlari Orta Doğu Tic. Ltd. Şti  
19 Mayıs Mah. Atatürk Cad.  
Ulya Engin İş Merkezi No: 68 Kat. 6  
P.K.: 34734 - Kozyatağı - İstanbul  
Tel. +90 216 3550398  
Fax +90 216 3550399  
turkey@nsk.com

### **Wielka Brytania**

NSK UK LTD.  
Northern Road, Newark  
Nottinghamshire NG24 2JF  
Tel. +44 (0) 1636 605123  
Fax +44 (0) 1636 602775  
info-uk@nsk.com

### **Włochy**

NSK Italia S.p.A.  
Via Garibaldi 215 - C.P. 103  
20024 Garbagnate  
Milanese (MI)  
Tel. +39 02 995191  
Fax +39 02 99025778  
info-it@nsk.com

**Zapraszamy również na naszą stronę internetową: [www.nskurope.pl](http://www.nskurope.pl)  
Global NSK: [www.nsk.com](http://www.nsk.com)**

