

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	metryczny gwint wewnętrzny cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
<b>Ciśnienie reszkowe:</b>	Możliwe łączenie pod ciśnieniem reszkowym
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe. Należy łączyć sprzęgła tylko tego samego producenta.

### Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

### Dodatkowe informacje

Przy prawidłowym montażu tuleja wkręcona całkowicie zakrywa pierścień hamujący. Gwint samozabezpieczający uniemożliwia przypadkowe rozłączenie w wyniku wibracji. Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

### Artykuł

Oznaczenie	Typowielkość DN*	Gwint przyłącza	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*	
SKF 06 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKF 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	4

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężniętym

### Akcesoria

SKF ZUBS	Ochrona przeciwpyłowa do SKF
SKF ZUBS AL	Kołpak zamykający

### Części zamienne

SKF BREMSRING	Pierścień hamujący do złącza gwintowanego
SKF ORING	O-ring do SKF
SKF STUETZRING	Pierścień oporowy do SKF