

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	kołnierz SAE 6000 PSI
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	uszczelnienie płaskie z o-ringiem SF
<b>Ciśnienie resztkowe:</b>	Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

### Dodatkowe informacje

Gwint samozabezpieczający uniemożliwia przypadkowe rozłączenie w wyniku wibracji.

Przy prawidłowym montażu tuleja wkręcona całkowicie zakrywa pierścień hamujący.

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

### Artykuł

Oznaczenie	Typow- ielkość	DN*	Wielkość kołnierza	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
<b>SKF 20 SF6 5</b>	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKF 25 SF6 5</b>	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

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

### Akcesoria

<b>SKF ZUBS AL</b>	Kołpak zamykający
<b>SKF ZUBS</b>	Ochrona przeciwpłynowa do SKF

### Części zamienne

<b>SKF BREMSRING</b>	Pierścień hamujący do złącza gwintowanego
<b>SKF ORING</b>	O-ring do SKF
<b>SKF STUETZRING</b>	Pierścień oporowy do SKF