

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Všeobecné použitie napr. v priemysle, pri stavebných strojoch, v poľnohospodárskej technike atď.
<b>Prípojka 1</b>	metrický vnútorný závit valcový
<b>Tvar tesnenia 1</b>	pre čapy k zaskrutkovaniu s tvarmi A, B a príp. tvarom E
<b>Zvyškový tlak:</b>	Je možné pripojenie pod zvyškovým tlakom
<b>Materiál</b>	Oceľ
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanický povlak



### Popis

Závitové spojky sú dimenzované pre vysoké tlaky a tlakové rázy. Odporúčame kombinovať len spojky toho istého výrobcu.

### Pokyny pre objednanie

Iné hodnoty tlaku a teploty na vyžiadanie.

### Dodatočné informácie

Pri správnej montáži závitové puzdro celkom zakryje brzdiaci krúžok. Samopoistný závit zabraňuje nežiaducemu uvoľneniu pôsobením vibrácií. Vďaka robustnej konštrukcii je vhodná pre ťažké podmienky použitia.

### Výrobok

Označenie	Veľkosť	DN*	Prípojovací závit	Závit spojky	Prevádzkový tlak (bar)	Teplota minerálneho oleja min. (°C)	Teplota minerálneho oleja max. (°C)	SF skr.*
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 = menovitý priemer, menovitá šírka – SF spoj. = Koeficient bezpečnosti spojený

### Príslušenstvo

SKF ZUBS	Ochrana proti prachu pre SKF
SKF ZUBS AL	Uzatváracie veko

### Náhradné diely

SKF BREMSRING	Brzdiaci krúžok pre závitovú spojku
SKF ORING	O-krúžok pre SKF
SKF STUETZRING	Oporný krúžok pre SKF