

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Všeobecné použitie napr. v priemysle, pri stavebných strojoch, v poľnohospodárskej technike atď.
<b>Prípojka 1</b>	Vnútorý závit BSP, 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 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKF 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKF 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKF 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

DN = menovitý priemer, menovitá šírka – SF spoj. = Koeficient bezpečnosti spojený

### Varianty produktu

**SKF IR VA** Závitová spojka, pevná polovica, Ušľachtilá oceľ

### Príslušenstvo

<b>SKF ZUBS</b>	Ochrana proti prachu pre SKF
<b>SKF ZUBS AL</b>	Uzatváracie veko

### Náhradné diely

<b>SKF BREMSRING</b>	Brzdiaci krúžok pre závitovú spojku
<b>SKF ORING</b>	O-krúžok pre SKF
<b>SKF STUETZRING</b>	Oporný krúžok pre SKF