

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd.
<b>Přípoj 1</b>	metrický vnitřní cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 1</b>	pro čepy k zašroubování tvarů A, B a v daném případě tvaru E.
<b>Zbytkový tlak:</b>	Je možné připojení pod zbytkovým tlakem
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



### Popis

Závitové spojky jsou dimenzovány pro vysoké tlaky a tlakové rázy.  
Doporučujeme kombinovat pouze spojky od jednoho výrobce.

### Upozornění k objednávkám

Jiné tlakové a termické hodnoty na dotaz.

### Další informace

Při správné montáži závitové pouzdro zcela zakryje brzdící kroužek.  
Samojistný závit zabraňuje nežádoucí uvolnění působením vibrací.  
 Díky robustní konstrukci je vhodná pro těžké podmínky použití.

### Výrobek

Označení	Konstrukční velikost	DN*	Připojovací závit	Závit spojky	Provozní tlak (bar)	Teplota minerálního oleje min. (°C)	Teplota minerálního oleje max. (°C)	SF ozn.*
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 = nominální průměr, nominální světlost – SF gek. = sdružený součinitel bezpečnosti

### Příslušenství

SKF ZUBS	Ochrana proti prachu pro SKF
SKF ZUBS AL	Závitová čepička

### Náhradní díly

SKF BREMSRING	Brzdící kroužek pro závitovou spojku
SKF ORING	O-kroužek pro SKF
SKF STUETZRING	Opěrný kroužek pro SKF