

### Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Opća primjena npr. u industriji, kod građevinskih strojeva, agrarnoj tehnici itd.
<b>Priključak 1</b>	metrički unutarnji navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	za uvrtno slavinje s profilima A, B i po potrebi profil E
<b>Preostali tlak:</b>	Moguće je spajanje pod zaostalim tlakom
<b>Materijal</b>	Čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz



### Opis

Vijčane spojke konstruirane su za visoke tlakove i tlačne impulse. Preporučujemo da kombinirate samo spojke istih proizvođača.

### Napomene uz narudžbu

Druge vrijednosti tlakova i temperature na upit.

### Dodatne informacije

Kod pravilne montaže vijčana čahura prekriva kočni prsten u potpunosti. Samoosiguravajući navoj sprječava neželjeno otpuštanje zbog vibracija. Zbog robusne konstrukcije one su prikladne za teške uvjete rada.

### Artikli

Naziv	Veličina	DN*	Navoj priključka	Navoj spojke	Radni tlak (bar)	Temperatura mineralnog ulja min. (°C)	Temperatura mineralnog ulja 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 = nazivni promjer, nazivna širina – SF spoj. = spojeni faktor sigurnosti

### Pribor

SKF ZUBS	Zaštita od prašine za SKF
SKF ZUBS AL	Kapica

### Rezervni dijelovi

SKF BREMSRING	Kočioni prsten za vijčanu spojku
SKF ORING	O-prsten za SKF
SKF STUETZRING	Potporni prsten za SKF