

### Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Opća primjena npr. u industriji, kod građevinskih strojeva, agrarnoj tehnici itd.
<b>Priključak 1</b>	SAE prirubnica 6000 PSI
<b>Oblik brtve 1</b>	brtvljenje površina sa SF-O-prstenom
<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.

### Dodatne informacije

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

### Artikli

Naziv	Veličina	DN*	Veličina prirubnice	Navoj spojke	Radni tlak (bar)	Temperatura mineralnog ulja min. (°C)	Temperatura mineralnog ulja max. (°C)	SF skr.*	Temperatura biljnog ulja min. (°C)	Temperatura biljnog ulja max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

DN = nazivni promjer, nazivna širina – SF spoj. = spojeni faktor sigurnosti

### Pribor

SKF ZUBS AL	Kapica
SKF ZUBS	Zaštita od prašine za SKF

### Rezervni dijelovi

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