

### Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Opća primjena npr. u industriji, kod građevinskih strojeva, agrarnoj tehnici itd.
<b>Priključak 1</b>	UN/UNF vanjski navoji
<b>Oblik brtve 1</b>	74° vanjski konus
<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.

### 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.*
<b>SKF 10 HJ 2</b>	2	10	UNF 9/16" -18	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4
<b>SKF 13 HJ 2</b>	2	12	UNF 3/4" -16	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4

BD = radni tlak - SF spoj. = spojeni faktor sigurnosti

### Pribor

<b>SKF ZUBS</b>	Zaštita od prašine za SKF
<b>SKF ZUBS AL</b>	Kapica

### Rezervni dijelovi

<b>SKF BREMSRING</b>	Kočioni prsten za vijčanu spojku
<b>SKF STUETZRING</b>	Potporni prsten za SKF
<b>SKF ORING</b>	O-prsten za SKF