

### Osobine

<b>Oblast primene</b>	Opšta primena npr. u industriji, kod građevinskih mašina, agrarne tehnike itd.
<b>Priključak 1</b>	SAE prirubnica 6000 PSI
<b>Oblik zaptivke 1</b>	ravno zaptivanje sa SF O-prstenom
<b>Zaostali pritisak:</b>	Moguće je spajanje pod ostatkom pritiska
<b>Materijal</b>	čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanska prevlaka



### Opis

Navojne spojnice podesne su za visoke pritiske i impulse pritiska.

### Dodatne informacije

Samoosiguravajući navoj sprečava neželjeno otpuštanje usled vibracija. Kod pravilne montaže navojna čaura u potpunosti prekriva kočioni prsten. Zbog robusne konstrukcije podesni su za korišćenje u teškim uslovima.

### Artikal

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

DN = nominalni prečnik, nominalna širina – SF gek. = sigurnosni faktor povezan

### Pribor

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

### Rezervni delovi

<b>SKF BREMSRING</b>	Kočioni prsten za navojnu spojnicu
<b>SKF ORING</b>	O-prsten za SKF
<b>SKF STUETZRING</b>	Potporni prsten za SKF