

### Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
Attacco 1	Flangia SAE 6000 PSI
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring
Pressione residua:	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



### Descrizione

T raccordi filettati sono predisposti per pressioni elevate e impulsi di pressione.

### Informazioni supplementari

Il filetto autobloccante impedisce l'allentamento indesiderato dovuto alle vibrazioni.

Nel montaggio corretto la bussola della vite copre l'anello del freno completamente.

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

### Articolo

Denominazione	Dimensioni strutturali	DN*	Grandezza flangia	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (bar)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)	SF acc.*	Temperatura olio vegetale min. (°C)	Temperatura olio vegetale 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 = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

### Accessori

<b>SKF ZUBS AL</b>	Cappa di chiusura
<b>SKF ZUBS</b>	Protezione antipolvere per SKF

### Parti di ricambio

<b>SKF BREMSRING</b>	O-ring femmina per innesto a vite
<b>SKF ORING</b>	O-ring per SKF
<b>SKF STUETZRING</b>	Anello antiestrusione SKF