

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Flangia SAE 6000 PSI
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione piana con SF O-ring
<b>Pressione residua:</b>	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	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)
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 = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

### Accessori

SKF ZUBS AL	Cappa di chiusura
SKF ZUBS	Protezione antipolvere per SKF

### Parti di ricambio

SKF BREMSRING	O-ring femmina per innesto a vite
SKF ORING	O-ring per SKF
SKF STUETZRING	Anello antiestrusione SKF