

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



100

4

-15

80

Descrizione

SKF 25 SF6 5

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

Informazioni supplementari

5

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 DN strutturali Temperatura olio minerale min. Temperatura olio vegetale max. Temperatura olio minerale max. Pressione d'esercizio Filetto del Temperatura olio vegetale Grandezza flangia giunto min. SKF 20 SF6 5 5 19 3/4" Rd. 48 x 3 300,0 -30 100 4 -15 80

-30

25 DN = diametro nominale, larghezza nominale - SF gek = fattore di sicurezza abbinato

1"

Rd. 48 x 3

300,0

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