

Caratteristiche	
Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
Attacco 1	Filetto interno metrico cilindrico
Tenuta 1	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
Pressione residua:	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
compatibile con	Aeroquip
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



## Descrizione

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

## Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

## Informazioni supplementari

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

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

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

Articolo							
Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (bar)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max.	SF acc.*
SKF 13 IM AE	12	M 22x1,5	Rd. 35 x 2	350,0	-30	100	4
SKF 16 IM AE	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	350,0	-30	100	-
SKF 20 IM AE	19	M 30x1,5	Rd. 54 x 3	350,0	-30	100	4
SKF 25 IM AE	25	M 38x1,5	Rd. 64 x 3	350,0	-40	150	-

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

Accessori	
SKF ZUBS AE	Protezione antipolyere per SKFAE