

### 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. (°C)	SF acc.*
<b>SKF 13 IM AE</b>	12	M 22x1,5	Rd. 35 x 2	350,0	-30	100	4
<b>SKF 16 IM AE</b>	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	350,0	-30	100	-
<b>SKF 20 IM AE</b>	19	M 30x1,5	Rd. 54 x 3	350,0	-30	100	4
<b>SKF 25 IM AE</b>	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 antipolvere per SKF...AE