

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			
Materiale	Acciaio			
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico			



Descrizione

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

Si raccomanda di abbinare solo giunti dello stesso produttore.

Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Informazioni supplementari

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

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

Articolo								
Denominazione	Dimensioni strutturali	DN*	Filetto dell'attacco	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (bar)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)	SF acc.*
SKL 06 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKL 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 16 IM 4	4	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-25	100	4
SKL 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	4

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

Accessori	
SKL ZUBS	Protezione antipolvere per SKL
SKL ZUBS AL	Perno di chiusura