# SKL HL SI / SKL HS SI

Metà libera innesto a vite



Caratteristiche							
Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.						
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico						
Tenuta 1	Cono interno da 24°						
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.

## Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

## Informazioni supplementari

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

#### Articolo

7440010												
Denominazione	Dimensioni strutturali		er-	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	Filetto dell'attacco	Filetto del giunto		Temperatura olio minerale min.	Temperatura olio minerale max.		Temperatura olio vegetale min.	Temperatura olio vegetale max.
SKL 16 HL 5 SI	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HL 5 SI	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HS 5 SI	5	19	s	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 25 HS 5 SI	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 32 HS 5 SI	5	31	S	38	M 52x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

BD = pressione d'esercizio - SF gek = fattore di sicurezza abbinato