

Caratteristiche			
Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.		
Tipo	con guarnizione piana		
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico		
Tenuta 1	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.		
Norma	ISO 16028		
Pressione residua:	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione. (solo lato connettore)		
Caratteristica supplementare	accoppiabile in pressione residua a 250 bar		
compatibile con	Stucchi		
Materiale	Acciaio		
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico		



Articolo							
Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max.	
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400,0	-25	100	
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350,0	-25	100	
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350,0	-25	100	
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350,0	-25	100	
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350,0	-25	100	
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350,0	-25	100	
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350,0	-25	100	
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300,0	-25	100	
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300,0	-25	100	

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