

Caratteristiche				
Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.			
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico			
Tenuta 1	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.			
Materiale	Acciaio			
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico			



Descrizione

Impiego per pressioni elevate e impulsi di pressione forti.

Comando con un'unica mano durante l'innesto (se l'elemento opposto è fisso).

Il giunto ad innesto con guarnizione piana assicura perdite d'olio minime e rispettivamente la penetrazione d'aria durante l'accoppiamento.

Articolo						
Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
SKS 06 IR SN71-3	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
SKS 10 IR SN71-3	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
SKS 13 IR SN71-3	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
SKS 20 IR SN71-3	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
SKS 25 IR SN71-3	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

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

Accessori

SKS ZUBS SN71 Protezione antipolvere innesti maschi dei giunti, SKS..SN 71