

SKS IR SP KE

Innesto maschio del giunto ad innesto

HANSA FLEX

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.
compatibile con	Pioneer
Caratteristica supplementare	con valvola conica
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Descrizione

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

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 SP KE	6	G 1/4" -19	350,0	4		-25	125
SKS 10 IR SP KE	10	G 3/8" -19	300,0	4		-25	125
SKS 13 IR SP KE	12	G 1/2" -14	300,0	4		-25	125
SKS 20 IR SP KE	19	G 3/4" -14	250,0	4		-25	125

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

Accessori

SKS ZUBS SP Protezione antipolvere innesti maschi dei giunti, SKS..SP