

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.
Norma	corrispondente a ISO 7241-1 Serie A
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Descrizione

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	L (mm)	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
SKS 04 IM 1	5	M 12x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IM 1	6	M 14x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 08 IM 2	8	M 16x1,5	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 08 IM 3	8	M 16x1,5	59,0	3	225,0	4	-25	125
SKS 10 IM 2	10	M 18x1,5	49,0	2	300,0	4	-25	125
SKS 10 IM 3	10	M 18x1,5	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 IM 4	10	M 18x1,5	63,5	4	225,0	4	-25	125
SKS 13 IM 3	12	M 22x1,5	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IM 4	12	M 22x1,5	63,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IM 5	19	M 30x1,5	76,0	5	225,0	4	-25	125

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

Accessori

SKS ZUBS	Protezione antipolvere connettori di accoppiamento, SKS..
SKS ZUB 3	Supporti innesti maschi dei giunti SKS..3
SKS ZUB 3 S	Supporti innesti maschi dei giunti SKS..3