

Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
Attacco 1	Filetto interno NPT
Tenuta 1	con guarnizione filetto
Pressione residua:	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
compatibile con	Pioneer
Caratteristica supplementare	con valvola a sfera
Materiale	Acciaio speciale ad alta resistenza
Protezione superficiale	zincato, cromato bianco



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

Denominazione	Dimensioni strutturali	DN*	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
SKF 06 IN SP	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

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

Accessori

SKF ZUBS SP Protezione antipolvere per SKF..SP