

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

Aitioolo							
Denominazione	Dimensioni strutturali	DN*	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max.
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