

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno NPT
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione filetto
<b>Pressione residua:</b>	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
<b>compatibile con</b>	Pioneer
<b>Caratteristica supplementare</b>	con valvola a sfera
<b>Materiale</b>	Acciaio speciale ad alta resistenza
<b>Protezione superficiale</b>	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)
<b>SKF 06 IN SP</b>	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
<b>SKF 10 IN 06 SP</b>	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
<b>SKF 10 IN SP</b>	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