

### 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>compatibile con</b>	Pioneer
<b>Caratteristica supplementare</b>	con valvola a sfera
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	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	Pressione d'esercizio (bar)	SF	acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
SKM 06 IN SP	6	NPT 1/4" -18	200,0	4		-25	110
SKM 10 IN SP	10	NPT 3/8" -18	200,0	4		-25	110
SKM 13 IN SP	12	NPT 1/2" -14	200,0	4		-25	125
SKM 13 IN 20 SP	12	NPT 3/4" -14	200,0	-		-40	110
SKM 20 IN SP	19	NPT 3/4" -14	200,0	4		-25	110
SKM 25 IN SP	25	NPT 1" -11,5	200,0	4		-25	110

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

### Accessori

**SKM ZUBS SP** Protezione antipolvere manicotti femmina dei giunti, SKM..SP