

### 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>	Faster
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Descrizione

Il giunto ad innesto con guarnizione piana assicura perdite d'olio minime e rispettivamente la penetrazione d'aria durante l'accoppiamento. Per una maggiore portata per perdite di pressione minime La rosetta di sicurezza impedisce lo sblocco indesiderato. Adatto all'impiego in zone sensibili alle influenze dell'ambiente

### 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)
<b>SKM 10 IN F</b>	10	NPT 3/8" -18	250,0	4	-25	100
<b>SKM 10 IN 13 F</b>	10	NPT 1/2" -14	250,0	4	-25	100
<b>SKM 20 IN 25 F</b>	19	NPT 1" -11,5	250,0	4	-25	100

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

### Accessori

<b>SKM ZUBS FS</b>	Protezione antipolvere manicotti femmina dei giunti, SKM..FS
--------------------	--