

Caratteristiche					
Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.				
Tipo	con guarnizione piana				
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico				
Tenuta 1	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.				
compatibile con	Stucchi				
Materiale	Acciaio				
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico				



## Nota

Scambiabile con giunti conformi alla norma ISO 16028.

### **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

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	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max.
SKM 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

# Varianti dei prodotti

SKM IR FS VA Manicotto femmina giunto di innesto rapido, Acciaio inossidabile

### Accessori

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