

**Caratteristiche**

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Filettatura interno UN/UNF
<b>Tenuta 1</b>	per perno filettato con forma E
<b>compatibile con</b>	Stucchi
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	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

**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. (°C)
<b>SKM 10 IJ 1 FS</b>	10	UNF 9/16" -18	1	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IJ 2 FS</b>	12	UNF 3/4" -16	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 16 IJ 3 FS</b>	16	UNF 7/8" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IJ 3 FS</b>	19	UN 1.1/16" -12	3	350,0	4	-20	100

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

**Accessori**

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