

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Tipo</b>	con guarnizione piana
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno NPT
<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  
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)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
<b>SKM 10 IN 2 FS</b>	10	NPT 3/8" -18	2	350,0	-25	100
<b>SKM 13 IN 2 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	2	350,0	-25	100
<b>SKM 13 IN 3 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	3	350,0	-25	100

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