

### Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
Tip	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. (°C)
<b>SKS 06 IR 1 FS</b>	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR 2 FS</b>	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR 2 FS</b>	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR 3 FS</b>	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 3 FS</b>	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 4 FS</b>	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-30	100
<b>SKS 25 IR 5 FS</b>	25	G 1" -11	5	350,0	4	-30	100
<b>SKS 32 IR 6 FS</b>	31	G 1 1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
<b>SKS 40 IR 7 FS</b>	38	G 1 1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
<b>SKS 50 IR 8 FS</b>	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

### Varianti dei prodotti

**SKS IR FS VA** Innesto maschio del giunto ad innesto, Acciaio inossidabile

### Accessori

**SKS ZUBS FS** Protezione antipolvere innesti maschi dei giunti, SKS..FS