

### Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Tenuta 1	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
Pressione residua:	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
Materiale	Acciaio inossidabile



### Descrizione

T raccordi filettati sono predisposti per pressioni elevate e impulsi di pressione.

### Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

### Informazioni supplementari

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

### Articolo

Denominazione	Dimensioni strutturali	DN*	Filetto dell'attacco	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (bar)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)	SF acc.*
<b>SKL 10 IR 2 VA</b>	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
<b>SKL 13 IR 3 VA</b>	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
<b>SKL 20 IR 4 VA</b>	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
<b>SKL 25 IR 5 VA</b>	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
<b>SKL 32 IR 6 VA</b>	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

### Varianti dei prodotti

**SKL IR** Metà libera innesto a vite, con rivestimento elettrolitico

### Accessori

<b>SKL ZUBS</b>	Protezione antipolvere per SKL
<b>SKL ZUBS AL</b>	Perno di chiusura