

## Caratteristiche

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



## Descrizione

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

Si raccomanda di abbinare solo giunti dello stesso produttore.

## Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

## Informazioni supplementari

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

Nel montaggio corretto la bussola della vite copre l'anello del freno completamente.

## 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 06 IR 1</b>	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
<b>SKL 10 IR 2</b>	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
<b>SKL 10 IR 3</b>	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
<b>SKL 13 IR 3</b>	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
<b>SKL 20 IR 4</b>	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
<b>SKL 20 IR 5</b>	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
<b>SKL 25 IR 5</b>	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
<b>SKL 32 IR 6</b>	6	31	G 1 1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
<b>SKL 40 IR 6</b>	6	38	G 1 1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

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

## Varianti dei prodotti

**SKL IR VA** Metà libera innesto a vite, Acciaio inossidabile

## Accessori

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