

**Caratteristiche**

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno UN/UNF
<b>Tenuta 1</b>	Cono esterno da 74°
<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.

**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.*
SKL 10 HJ 2	2	10	UNF 9/16" -18	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4
SKL 13 HJ 2	2	12	UNF 3/4" -16	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4

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

**Accessori**

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