

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 |
| Protezione superficiale | 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.* |
|---------------|------------------------|-----|----------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| SKL 06 IR 1 | 1 | 6 | G 1/4" -19 | Rd. 24 x 2 | 350,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 10 IR 2 | 2 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 325,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 10 IR 3 | 3 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 13 IR 3 | 3 | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 20 IR 4 | 4 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 20 IR 5 | 5 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 25 IR 5 | 5 | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 32 IR 6 | 6 | 31 | G 1.1/4" -11 | Rd. 70 x 3 | 250,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKL 40 IR 6 | 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

| | |
|-------------|--------------------------------|
| SKL ZUBS | Protezione antipolvere per SKL |
| SKL ZUBS AL | Perno di chiusura |