

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

Nel montaggio corretto la bussola della vite copre l'anello del freno completamente. Il filetto autobloccante impedisce l'allentamento indesiderato dovuto alle vibrazioni. 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.* |
|---------------|------------------------|-----|----------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| SKF 06 IR 1 | 1 | 6 | G 1/4" -19 | Rd. 24 x 2 | 350,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 10 IR 2 | 2 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 325,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 10 IR 3 | 3 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 13 IR 3 | 3 | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 20 IR 4 | 4 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 20 IR 5 | 5 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 25 IR 5 | 5 | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 32 IR 6 | 6 | 31 | G 1.1/4" -11 | Rd. 70 x 3 | 250,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKF 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

SKF IR VA Metà fissa innesto a vite, Acciaio inossidabile

Accessori

| | |
|-------------|--------------------------------|
| SKF ZUBS | Protezione antipolvere per SKF |
| SKF ZUBS AL | Cappa di chiusura |

Parti di ricambio

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| SKF BREMSRING | O-ring femmina per innesto a vite |
| SKF ORING | O-ring per SKF |
| SKF STUETZRING | Anello antiestrusione SKF |