

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

Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Informazioni supplementari

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 10 IR 2 VA | 2 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 13 IR 3 VA | 3 | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 20 IR 4 VA | 4 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 25 IR 5 VA | 5 | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 32 IR 6 VA | 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

SKF IR Metà fissa innesto a vite, con rivestimento elettrolitico

Accessori

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