

| 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<br>strutturali | DN* | Filetto<br>dell'attacco | Filetto del<br>giunto | Pressione<br>d'esercizio<br>(bar) | Temperatura olio<br>minerale min.<br>(°C) | Temperatura olio<br>minerale max.<br>(°C) | SF<br>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              |