

## Caratteristiche

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>   | Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc. |
| <b>Attacco 1</b>          | Filetto interno BSP cilindrico  |
| <b>Tenuta 1</b>           | per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.                            |
| <b>Pressione residua:</b> | L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua                                 |
| <b>Materiale</b>          | 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

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| <b>SKF ZUBS</b>    | Protezione antipolvere per SKF |
| <b>SKF ZUBS AL</b> | Cappa di chiusura              |