

## 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