

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Costruzione di veicoli
<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>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Descrizione

T raccordi filettati sono predisposti per pressioni elevate e impulsi di pressione.

L'accoppiamento è reso possibile dalla pressione residua fino a 100 bar e dalla pressione residua su entrambi i lati fino a 50 bar.

### Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

### Informazioni supplementari

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

### Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (bar)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)	SF acc.*
<b>SKFS 20 IR E</b>	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
<b>SKFS 25 IR E</b>	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230,0	-25	100	3

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

### Accessori

<b>SKF ZUBS E</b>	Protezione antipolvere per SKF...E
-------------------	------------------------------------