

### Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>        | Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc. |
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto interno metrico 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   |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico  |



### Descrizione

T raccordi filettati sono predisposti per pressioni elevate e impulsi di pressione. Si raccomanda di abbinare solo giunti dello stesso produttore.

### Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

### Informazioni supplementari

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

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

### 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.* |
|---------------|------------------------|-----|----------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| SKL 06 IM 1   | 1                      | 6   | M 14x1,5             | Rd. 24 x 2         | 400,0                       | -25                                 | 100                                 | 4        |
| SKL 08 IM 2   | 2                      | 8   | M 16x1,5             | Rd. 28 x 2         | 325,0                       | -30                                 | 100                                 | 4        |
| SKL 10 IM 3   | 3                      | 10  | M 18x1,5             | Rd. 36 x 2         | 300,0                       | -30                                 | 100                                 | 4        |
| SKL 13 IM 3   | 3                      | 12  | M 22x1,5             | Rd. 36 x 2         | 300,0                       | -30                                 | 100                                 | 4        |
| SKL 13 IM 4   | 4                      | 12  | M 22x1,5             | Rd. 42 x 2         | 250,0                       | -30                                 | 100                                 | 4        |
| SKL 16 IM 4   | 4                      | 16  | M 26x1,5             | Rd. 42 x 2         | 250,0                       | -25                                 | 100                                 | 4        |
| SKL 20 IM 5   | 5                      | 19  | M 30x1,5             | Rd. 48 x 3         | 250,0                       | -25                                 | 125                                 | 4        |

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

### Accessori

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| SKL ZUBS    | Protezione antipolvere per SKL |
| SKL ZUBS AL | Perno di chiusura              |