

### 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>Norma</b>                   | corrispondente a ISO 7241-1 Serie A   |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio   |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico  |



### Descrizione

Il manicotto spintore può essere montato con gli anelli di spinta su una parete e funziona poi come giunto di sgancio rapido. Mediante il manicotto spintore a doppia azione si rende possibile una funzione Puh-Pull durante la fase di accoppiamento. I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

### Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

### Articolo

| Denominazione | DN* | Filetto dell'attacco | Dimensioni strutturali | Pressione d'esercizio (bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) |
|---------------|-----|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SKM 04 IM 1   | 4   | M 12x1,5             | 1                      | 300,0                       | 4        | -25                                 | 100                                 |
| SKM 06 IM 1   | 6   | M 14x1,5             | 1                      | 300,0                       | 4        | -25                                 | 100                                 |
| SKM 08 IM 2   | 8   | M 16x1,5             | 2                      | 250,0                       | 4        | -30                                 | 100                                 |
| SKM 08 IM 3   | 8   | M 16x1,5             | 3                      | 225,0                       | 4        | -25                                 | 125                                 |
| SKM 10 IM 2   | 10  | M 18x1,5             | 2                      | 250,0                       | 4        | -30                                 | 100                                 |
| SKM 10 IM 3   | 10  | M 18x1,5             | 3                      | 225,0                       | 4        | -30                                 | 100                                 |
| SKM 10 IM 4   | 10  | M 18x1,5             | 4                      | 225,0                       | 4        | -25                                 | 125                                 |
| SKM 13 IM 3   | 12  | M 22x1,5             | 3                      | 225,0                       | 4        | -30                                 | 100                                 |
| SKM 13 IM 4   | 12  | M 22x1,5             | 4                      | 225,0                       | 4        | -30                                 | 100                                 |
| SKM 20 IM 5   | 19  | M 30x1,5             | 5                      | 225,0                       | 4        | -25                                 | 125                                 |

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

### Accessori

|                      |  |
|----------------------|--|
| SKM ZUBS             | Protezione antipolvere manicotti femmina dei giunti, SKM |
| SKM ZUB BLINDSTECKER | Innesto cieco per manicotto femmina giunto ad innesto    |
| SKM ZUB 3 12         | Supporto sgancio rapido con molla                        |
| SKM ZUBS 3 C         | Protezione antipolvere manicotti di accoppiamento, SKM.. |
| SKM ZUBS 3 CB        | Protezione antipolvere manicotti di accoppiamento, SKM.. |
| SKM ZUB 3 11         | Supporto sgancio rapido con protezione antipolvere       |

### Parti di ricambio

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| SKM ORING      | O-Ring per SKM            |
| SKM STUETZRING | Anello antiestrusione SKM |