

### Īpašības

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Izmantošana</b>         | Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt. |
| <b>Savienojums 1</b>       | metriska iekšējā vītne, cilindriska   |
| <b>Blīvējuma veids 1</b>   | ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.                                |
| <b>Standarts</b>           | atbilstoši ISO 7241-1 A sērija  |
| <b>Materiāls</b>           | Tērauds   |
| <b>Virsmas aizsardzība</b> | galvaniskais pārklājums   |



### Apraksts

Bīdāmo ieliktni ar atspērgredzeniem var iemontēt starpsienā un tad tas funkcionē kā pašatvienojošais savienojums.

Ar divpusējās darbības bīdāmo ieliktni, savienojot iespējama Push-Pull (divtaktu) funkcija.

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

### Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

### Izstrādājums

| Apzīmējums  | DN* | Savienojošās vītnes | Tipizmērs | Ekspluatācijas spiediens (bar) | SF saīsināts* | Minerāleļļas temperatūra min. (°C) | Minerāleļļas temperatūra 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 = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

### Piederumi

|                      |   |
|----------------------|---|
| SKM ZUBS             | Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..   |
| SKM ZUB BLINDSTECKER | Izolēts spraudnis spraudsavienojuma uzmavai   |
| SKM ZUB 3 12         | Pašatvienojošais turētājs ar atsperi          |
| SKM ZUBS 3 C         | Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..   |
| SKM ZUBS 3 CB        | Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..   |
| SKM ZUB 3 11         | Pašatvienojošais turētājs ar putekļu aizsargu |

### Rezerves daļas

|                |   |
|----------------|---|
| SKM ORING      | Apļa šķērsriezuma gredzens, paredzēts SKM |
| SKM STUETZRING | Balstgredzens, paredzēts SKM              |