

## Īpašības

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Izmantošana</b>           | Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt. |
| <b>Savienojums 1</b>         | Metriskā ārējā vītne, cilindriska   |
| <b>Blīvējuma veids 1</b>     | 24° iekšējais konuss  |
| <b>Atlikušais spiediens:</b> | Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena  |
| <b>Materiāls</b>             | Tērauds   |
| <b>Virsmas aizsardzība</b>   | galvaniskais pārklājums   |



## Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem. Ieteicams kombinēt tikai to pašu ražotāju savienojumus.

## Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma. Ieteicams kombinēt tikai to pašu ražotāju savienojumus.

## Papildu informācija

Ja montāža veikta pareizi, skrūves ieliktnis pilnībā nosedz bremsēšanas gredzenu. Pašfiksējošās vītnes novērš nejaūšu atbrīvošanos vibrāciju rezultātā. Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

## Izstrādājums

| Apzīmējums  | Tipiz-<br>mērs | DN* | Sēr-<br>ija | caurules<br>ārējais Ø<br>(mm) | Savienojošās<br>vītnes | Uzmavas<br>vītne | Ekspluatācijas<br>spiediens<br>(bar) | Minerāleļļas<br>temperatūra min.<br>(°C) | Minerāleļļas<br>temperatūra max.<br>(°C) | SF<br>saisināts* |
|-------------|----------------|-----|-------------|-------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|--|--|------------------|
| SKF 04 HL 1 | 1              | 4   | L           | 6                             | M 12x1,5               | Rd. 24 x 2       | 315,0                                | -25                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 06 HL 1 | 1              | 6   | L           | 8                             | M 14x1,5               | Rd. 24 x 2       | 315,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 06 HL 2 | 2              | 6   | L           | 8                             | M 14x1,5               | Rd. 28 x 2       | 315,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 06 HL 3 | 3              | 6   | L           | 8                             | M 14x1,5               | Rd. 36 x 2       | 300,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 08 HL 2 | 2              | 8   | L           | 10                            | M 16x1,5               | Rd. 28 x 2       | 325,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 08 HL 3 | 3              | 8   | L           | 10                            | M 16x1,5               | Rd. 36 x 2       | 300,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 10 HL 3 | 3              | 10  | L           | 12                            | M 18x1,5               | Rd. 36 x 2       | 300,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 10 HL 4 | 4              | 10  | L           | 12                            | M 18x1,5               | Rd. 42 x 2       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 13 HL 3 | 3              | 12  | L           | 15                            | M 22x1,5               | Rd. 36 x 2       | 300,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 13 HL 4 | 4              | 12  | L           | 15                            | M 22x1,5               | Rd. 42 x 2       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 16 HL 3 | 3              | 16  | L           | 18                            | M 26x1,5               | Rd. 36 x 2       | 300,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 16 HL 4 | 4              | 16  | L           | 18                            | M 26x1,5               | Rd. 42 x 2       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 16 HL 5 | 5              | 16  | L           | 18                            | M 26x1,5               | Rd. 48 x 3       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 20 HL 5 | 5              | 19  | L           | 22                            | M 30x2                 | Rd. 48 x 3       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 25 HL 5 | 5              | 25  | L           | 28                            | M 36x2                 | Rd. 48 x 3       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 32 HL 5 | 5              | 31  | L           | 35                            | M 45x2                 | Rd. 48 x 3       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 32 HL 6 | 6              | 31  | L           | 35                            | M 45x2                 | Rd. 70 x 3       | 160,0                                | -25                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 40 HL 6 | 6              | 38  | L           | 42                            | M 52x2                 | Rd. 70 x 3       | 160,0                                | -25                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 04 HS 1 | 1              | 4   | S           | 8                             | M 16x1,5               | Rd. 24 x 2       | 400,0                                | -25                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 06 HS 1 | 1              | 6   | S           | 10                            | M 18x1,5               | Rd. 24 x 2       | 450,0                                | -25                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 06 HS 2 | 2              | 6   | S           | 10                            | M 18x1,5               | Rd. 28 x 2       | 325,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 06 HS 3 | 3              | 6   | S           | 10                            | M 18x1,5               | Rd. 36 x 2       | 300,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 08 HS 2 | 2              | 8   | S           | 12                            | M 20x1,5               | Rd. 28 x 2       | 325,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 08 HS 3 | 3              | 8   | S           | 12                            | M 20x1,5               | Rd. 36 x 2       | 300,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 10 HS 3 | 3              | 10  | S           | 14                            | M 22x1,5               | Rd. 36 x 2       | 300,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 10 HS 4 | 4              | 10  | S           | 14                            | M 22x1,5               | Rd. 42 x 2       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 13 HS 3 | 3              | 12  | S           | 16                            | M 24x1,5               | Rd. 36 x 2       | 300,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 13 HS 4 | 4              | 12  | S           | 16                            | M 24x1,5               | Rd. 42 x 2       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 16 HS 3 | 3              | 16  | S           | 20                            | M 30x2                 | Rd. 36 x 2       | 300,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 16 HS 4 | 4              | 16  | S           | 20                            | M 30x2                 | Rd. 42 x 2       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| SKF 16 HS 5 | 5              | 16  | S           | 20                            | M 30x2                 | Rd. 48 x 3       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |



## Izstrādājums

| Apzīmējums         | Tipiz-<br>mērs | DN* | Sēr-<br>ija | caurules<br>ārējais Ø<br>(mm) | Savienojošās<br>vītnes | Uzmavas<br>vītne | Ekspluatācijas<br>spiediens<br>(bar) | Minerāleļļas<br>temperatūra min.<br>(°C) | Minerāleļļas<br>temperatūra max.<br>(°C) | SF<br>saīsināts* |
|--------------------|----------------|-----|-------------|-------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|--|--|------------------|
| <b>SKF 20 HS 5</b> | 5              | 19  | S           | 25                            | M 36x2                 | Rd. 48 x 3       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| <b>SKF 25 HS 5</b> | 5              | 25  | S           | 30                            | M 42x2                 | Rd. 48 x 3       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| <b>SKF 25 HS 6</b> | 6              | 25  | S           | 30                            | M 42x2                 | Rd. 70 x 3       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |
| <b>SKF 32 HS 6</b> | 6              | 31  | S           | 38                            | M 52x2                 | Rd. 70 x 3       | 250,0                                | -30                                      | 100                                      | 4                |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

## Piederumi

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| <b>SKF ZUBS AL</b> | Noslēgvāciņš                   |
| <b>SKF ZUBS</b>    | Putekļu aizsargs paredzēts SKF |

## Rezerves daļas

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>SKF BREMSRING</b>  | Bremzēšanas gredzens skrūvējamam savienojumam |
| <b>SKF STUETZRING</b> | Balstgredzens paredzēts SKF                   |
| <b>SKF ORING</b>      | Apļa šķērssriegzuma gredzens paredzēts SKF    |