

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa



Pieteikums platība  
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
 Modelis  
 Uzmava ar starpsienu savienojumu  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Atlikušais spiediens:  
 Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Apraksts

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

## Produkts

| Apzīmējums     | Tipizmērs | DN* | Sērija | caurules<br>ārējam Ø<br>mm | Savienojošās<br>vītnes | Uzmavas<br>vītne | Ekspluatācijas<br>spiediens<br>bar | Minerāleļļas<br>temperatūra min.<br>°C | Minerāleļļas<br>temperatūra maks.<br>°C | sai |
|----------------|-----------|-----|--------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|--|---|-----|
| SKFS 04 HL 1 1 | 1         | 4   | L      | 6                          | M 12x1,5               | Rd. 24 x<br>2    | 315.0                              | -25                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 06 HL 1 1 | 1         | 6   | L      | 8                          | M 14x1,5               | Rd. 24 x<br>2    | 315.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 06 HL 2 2 | 2         | 6   | L      | 8                          | M 14x1,5               | Rd. 28 x<br>2    | 315.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 06 HL 3 3 | 3         | 6   | L      | 8                          | M 14x1,5               | Rd. 36 x<br>2    | 300.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 08 HL 2 2 | 2         | 8   | L      | 10                         | M 16x1,5               | Rd. 28 x<br>2    | 315.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 08 HL 3 3 | 3         | 8   | L      | 10                         | M 16x1,5               | Rd. 36 x<br>2    | 300.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 10 HL 3 3 | 3         | 10  | L      | 12                         | M 18x1,5               | Rd. 36 x<br>2    | 300.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 10 HL 4 4 | 4         | 10  | L      | 12                         | M 18x1,5               | Rd. 42 x<br>2    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 13 HL 3 3 | 3         | 12  | L      | 15                         | M 22x1,5               | Rd. 36 x<br>2    | 300.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 13 HL 4 4 | 4         | 12  | L      | 15                         | M 22x1,5               | Rd. 42 x<br>2    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 16 HL 3 3 | 3         | 16  | L      | 18                         | M 26x1,5               | Rd. 36 x<br>2    | 300.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 16 HL 4 4 | 4         | 16  | L      | 18                         | M 26x1,5               | Rd. 42 x<br>2    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 16 HL 5 5 | 5         | 16  | L      | 18                         | M 26x1,5               | Rd. 48 x<br>3    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 20 HL 5 5 | 5         | 19  | L      | 22                         | M 30x2                 | Rd. 48 x<br>3    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 25 HL 5 5 | 5         | 25  | L      | 28                         | M 36x2                 | Rd. 48 x<br>3    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 32 HL 6 6 | 6         | 31  | L      | 35                         | M 45x2                 | Rd. 70 x<br>3    | 160.0                              | -25                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 40 HL 6 6 | 6         | 38  | L      | 42                         | M 52x2                 | Rd. 70 x<br>3    | 160.0                              | -25                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 04 HS 1 1 | 1         | 4   | S      | 8                          | M 16x1,5               | Rd. 24 x<br>2    | 400.0                              | -25                                    | 100                                     | 4   |
| SKFS 06 HS 2 2 | 2         | 6   | S      | 10                         | M 18x1,5               | Rd. 28 x<br>2    | 325.0                              | -30                                    | 100                                     | 4   |

| Apzīmējums     | Tipizmērs | DN* | Sērija | caurules<br>ārējais Ø<br>mm | Savienojošās<br>vītnes | Uznavas<br>vītne | Ekspluatācijas<br>spiediens<br>bar | Minerāleļļas<br>temperatūra min.<br>°C | Minerāleļļas<br>temperatūra maks.<br>°C | SF sa |
|----------------|-----------|-----|--------|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|--|---|-------|
| SKFS 06 HS 3 3 |           | 6   | S      | 10                          | M 18x1,5               | Rd. 36 x 2       | 300.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 08 HS 2 2 |           | 8   | S      | 12                          | M 20x1,5               | Rd. 28 x<br>2    | 325.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 08 HS 3 3 |           | 8   | S      | 12                          | M 20x1,5               | Rd. 36 x<br>2    | 300.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 10 HS 3 3 |           | 10  | S      | 14                          | M 22x1,5               | Rd. 36 x<br>2    | 300.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 10 HS 4 4 |           | 10  | S      | 14                          | M 22x1,5               | Rd. 42 x<br>2    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 13 HS 3 3 |           | 12  | S      | 16                          | M 24x1,5               | Rd. 36 x<br>2    | 300.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 13 HS 4 4 |           | 12  | S      | 16                          | M 24x1,5               | Rd. 42 x<br>2    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 16 HS 4 4 |           | 16  | S      | 20                          | M 30x2                 | Rd. 42 x<br>2    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 16 HS 5 5 |           | 16  | S      | 20                          | M 30x2                 | Rd. 48 x<br>3    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 20 HS 5 5 |           | 19  | S      | 25                          | M 36x2                 | Rd. 48 x<br>3    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 25 HS 5 5 |           | 25  | S      | 30                          | M 42x2                 | Rd. 48 x<br>3    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 25 HS 6 6 |           | 25  | S      | 30                          | M 42x2                 | Rd. 70 x<br>3    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 32 HS 5 5 |           | 31  | S      | 38                          | M 52x2                 | Rd. 48 x<br>3    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |
| SKFS 32 HS 6 6 |           | 31  | S      | 38                          | M 52x2                 | Rd. 70 x<br>3    | 250.0                              | -30                                    | 100                                     | 4     |

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