

Īpašības

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Izmantošana | Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt. |
| Modelis | Uzmava ar starpsienu savienojumu |
| Savienojums 1 | Metriska ārējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma 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.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Papildu informācija

Ja montāža veikta pareizi, skrūves ieliktnis pilnībā nosedz bremsēšanas gredzenu.

Pasifiksējošās vītnes novērš nejaūšu atbrīvošanos vibrāciju rezultātā.

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

Izstrādājums

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



Izstrādājums

| Apzīmējums | Tipiz- mērs | DN* | Sēr- ija | caurules ārējais Ø | Savienojošās vītnes | Uzmavas vītne | Ekspluatācijas spiediens | Minerāleļļas temperatūra min. | Minerāleļļas temperatūra max. | SF saīsināts* |
|---------------------|----------------|-----|-------------|-----------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| | | | | (mm) | | | (bar) | (°C) | (°C) | |
| SKFS 32 HS 6 | 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

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| SKF ZUBS | Putekļu aizsargs paredzēts SKF |
| SKF ZUBS AL | Noslēgvāciņš |

Rezerves daļas

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| SKF BREMSRING | Bremzēšanas gredzens skrūvējamam savienojumam |
| SKF STUETZRING | Balstgredzens paredzēts SKF |
| SKF ORING | Apļa šķērs griezumā gredzens paredzēts SKF |