

Īpašības

| | |
|----------------------------|---|
| Izmantošana | Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt. |
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Blīvējuma veids 1 | 24° iekšējais konuss |
| Standarts | atbilstoši ISO 7241-1 A sērija |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošanu.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

| Apzīmējums | DN* | Sērija | caurules ārējam Ø (mm) | Savienojošās vītnes | Tipizmērs | Ekspluatācijas spiediens (bar) | SF saīsināts* | Minerāleļļas temperatūra min. (°C) | Minerāleļļas temperatūra max. (°C) |
|--------------|-----|--------|------------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| SKSS 04 HL 2 | 5 | L | 6 | M 12x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 06 HL 2 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 06 HL 3 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 08 HL 2 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 08 HL 3 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 10 HL 3 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 10 HL 4 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 13 HL 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 13 HL 4 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 16 HL 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 16 HL 4 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 16 HL 5 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 20 HL 4 | 16 | L | 22 | M 30x2 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 20 HL 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 25 HL 5 | 25 | L | 28 | M 36x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 04 HS 2 | 5 | S | 8 | M 16x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 06 HS 2 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 06 HS 3 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 08 HS 2 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 2 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKSS 08 HS 3 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 10 HS 3 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 10 HS 4 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 13 HS 3 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 13 HS 4 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 16 HS 3 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKSS 16 HS 4 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 16 HS 5 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 20 HS 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 25 HS 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |

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

Piederumi

| | |
|--------------------|--|
| SKS ZUBS | Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS.. |
| SKS ZUB 3 | Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3 |
| SKS ZUB 3 S | Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3 |