

Īpašības

| | |
|------------------------------|---|
| Izmantošana | Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt. |
| Savienojums 1 | UN/UNF ārējā vītne |
| Blīvējuma veids 1 | 74° ārējais 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.

Papildu informācija

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos. Ja montāža veikta pareizi, skrūves ieliktnis pilnībā nosedz bremzēšanas gredzenu.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Tipizmērs | DN* | Savienojošās vītnes | Uzmavas vītne | Ekspluatācijas spiediens (bar) | Minerāleļļas temperatūra min. (°C) | Minerāleļļas temperatūra max. (°C) | SF saīsināts* |
|-------------|-----------|-----|---------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| SKL 10 HJ 2 | 2 | 10 | UNF 9/16" -18 | Rd. 28 x 2 | 350,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKL 13 HJ 2 | 2 | 12 | UNF 3/4" -16 | Rd. 28 x 2 | 350,0 | -25 | 100 | 4 |

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

Piederumi

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| SKL ZUBS | Putekļu aizsargs paredzēts SKL |
| SKL ZUBS AL | Noslēgtapa |