

## Īpašības

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

## Papildu informācija

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

Pašfiksējošās vītnes novērš nejaušu atbrīvošanos vibrāciju rezultātā.

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

## Izstrādājums

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

BD = darba spiediens – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

## Piederumi

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

## Rezerves daļas

<b>SKF BREMSRING</b>	Bremzēšanas gredzens skrūvējamam savienojumam
<b>SKF STUETZRING</b>	Balstgredzens paredzēts SKF
<b>SKF ORING</b>	Apļa šķērssgriezuma gredzens paredzēts SKF