

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

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

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 šķērssriegzuma gredzens paredzēts SKF