

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	metriskā iekšējā vītne, cilindriskā
<b>Blīvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<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.

### Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

### Papildu informācija

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

Pašfiksējošās vītnes novērš nejaūšu 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 06 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKF 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	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 ORING	Apļa šķērsriezuma gredzens paredzēts SKF
SKF STUETZRING	Balstgredzens paredzēts SKF