



Pieteikums platība  
Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
Savienojums 1  
metriskā iekšējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 1  
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.  
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.

## Produkts

Apzīmējums	Tipizmers	DN*	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF saī.
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