

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	metriska iekšējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Standarts</b>	atbilstoši ISO 7241-1 A sērija
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Apraksts

Bīdāmo ieliktni ar atspērgredzeniem var iemontēt starpsienā un tad tas funkcionē kā pašatvienojošais savienojums.

Ar divpusējās darbības bīdāmo ieliktni, savienojot iespējama Push-Pull (divtaktu) funkcija.

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

### Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKM 04 IM 1	4	M 12x1,5	1	300,0	4	-25	100
SKM 06 IM 1	6	M 14x1,5	1	300,0	4	-25	100
SKM 08 IM 2	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 08 IM 3	8	M 16x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKM 10 IM 2	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 10 IM 3	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 IM 4	10	M 18x1,5	4	225,0	4	-25	125
SKM 13 IM 3	12	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 IM 4	12	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 20 IM 5	19	M 30x1,5	5	225,0	4	-25	125

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

### Piederumi

SKM ZUBS	Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..
SKM ZUB BLINDSTECKER	Izolēts spraudnis spraudsavienojuma uzmavai
SKM ZUB 3 12	Pašatvienojošais turētājs ar atsperi
SKM ZUBS 3 C	Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..
SKM ZUBS 3 CB	Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..
SKM ZUB 3 11	Pašatvienojošais turētājs ar putekļu aizsargu

### Rezerves daļas

SKM ORING	Apļa šķērsriezuma gredzens, paredzēts SKM
SKM STUETZRING	Balstgredzens, paredzēts SKM