

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
<b>Bļvējuma veids 1</b>	24° iekšējais konuss
<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*	Sērija	caurules ārējam Ø (mm)	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKM 04 HL 2	4	L	6	M 12x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 06 HL 2	6	L	8	M 14x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 06 HL 3	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 08 HL 2	8	L	10	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 08 HL 3	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 HL 3	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 HL 4	10	L	12	M 18x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 HL 4	12	L	15	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 16 HL 4	16	L	18	M 26x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 16 HL 5	16	L	18	M 26x1,5	5	225,0	4	-30	100
SKM 20 HL 4	19	L	22	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKM 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKM 25 HL 5	25	L	28	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKM 04 HS 2	4	S	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	300,0	4	-25	100
SKM 06 HS 2	6	S	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 06 HS 3	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 08 HS 2	8	S	12	M 20x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKM 08 HS 3	8	S	12	M 20x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 HS 3	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 10 HS 4	10	S	14	M 22x1,5	4	225,0	4	-25	125
SKM 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKM 13 HS 4	12	S	16	M 24x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKM 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	225,0	4	-25	100
SKM 16 HS 4	16	S	20	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKM 16 HS 5	16	S	20	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKM 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKM 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	225,0	4	-30	100

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

### Piederumi

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



## Rezerves daļas

<b>SKM STUETZRING</b>	Balstgredzens, paredzēts SKM
<b>SKM ORING</b>	Apļa šķērsriezuma gredzens, paredzēts SKM