

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa



Pieteikums platība  
Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
Modelis  
Uzmava ar starpsienu savienojumu  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 1  
24° iekšējais 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.

## Produkts

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	sai
SKFS 04 HL 1 1	1	4	L	6	M 12x1,5	Rd. 24 x 2	315.0	-25	100	4
SKFS 06 HL 1 1	1	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	315.0	-30	100	4
SKFS 06 HL 2 2	2	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 28 x 2	315.0	-30	100	4
SKFS 06 HL 3 3	3	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKFS 08 HL 2 2	2	8	L	10	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	315.0	-30	100	4
SKFS 08 HL 3 3	3	8	L	10	M 16x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKFS 10 HL 3 3	3	10	L	12	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKFS 10 HL 4 4	4	10	L	12	M 18x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKFS 13 HL 3 3	3	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKFS 13 HL 4 4	4	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKFS 16 HL 3 3	3	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKFS 16 HL 4 4	4	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKFS 16 HL 5 5	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKFS 20 HL 5 5	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKFS 25 HL 5 5	5	25	L	28	M 36x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKFS 32 HL 6 6	6	31	L	35	M 45x2	Rd. 70 x 3	160.0	-25	100	4
SKFS 40 HL 6 6	6	38	L	42	M 52x2	Rd. 70 x 3	160.0	-25	100	4
SKFS 04 HS 1 1	1	4	S	8	M 16x1,5	Rd. 24 x 2	400.0	-25	100	4
SKFS 06 HS 2 2	2	6	S	10	M 18x1,5	Rd. 28 x 2	325.0	-30	100	4

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sa
SKFS 06 HS 3 3		6	S	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKFS 08 HS 2 2		8	S	12	M 20x1,5	Rd. 28 x 2	325.0	-30	100	4
SKFS 08 HS 3 3		8	S	12	M 20x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKFS 10 HS 3 3		10	S	14	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKFS 10 HS 4 4		10	S	14	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKFS 13 HS 3 3		12	S	16	M 24x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKFS 13 HS 4 4		12	S	16	M 24x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKFS 16 HS 4 4		16	S	20	M 30x2	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKFS 16 HS 5 5		16	S	20	M 30x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKFS 20 HS 5 5		19	S	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKFS 25 HS 5 5		25	S	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKFS 25 HS 6 6		25	S	30	M 42x2	Rd. 70 x 3	250.0	-30	100	4
SKFS 32 HS 5 5		31	S	38	M 52x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKFS 32 HS 6 6		31	S	38	M 52x2	Rd. 70 x 3	250.0	-30	100	4

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