

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