

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 1	24° iekšējais konuss
Standarts	atbilstoši ISO 7241-1 A sērija
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošanu.

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)
SKSS 04 HL 2	5	L	6	M 12x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKSS 06 HL 2	6	L	8	M 14x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKSS 06 HL 3	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 08 HL 2	8	L	10	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKSS 08 HL 3	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 10 HL 3	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 10 HL 4	10	L	12	M 18x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKSS 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 13 HL 4	12	L	15	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKSS 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 16 HL 4	16	L	18	M 26x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKSS 16 HL 5	16	L	18	M 26x1,5	5	225,0	4	-30	100
SKSS 20 HL 4	16	L	22	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKSS 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKSS 25 HL 5	25	L	28	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKSS 04 HS 2	5	S	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKSS 06 HS 2	6	S	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKSS 06 HS 3	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 08 HS 2	8	S	12	M 20x1,5	2	300,0	4	-25	125
SKSS 08 HS 3	8	S	12	M 20x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 10 HS 3	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 10 HS 4	10	S	14	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKSS 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 13 HS 4	12	S	16	M 24x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKSS 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	225,0	4	-25	100
SKSS 16 HS 4	16	S	20	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKSS 16 HS 5	16	S	20	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKSS 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKSS 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

SKS ZUBS	Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..
SKS ZUB 3	Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3
SKS ZUB 3 S	Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3