

Ieskrūvējama iemava



Blīvējuma veids 1  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1  
metriskā ārējās vītnes, koniskās  
Blīvējuma veids 2  
A veida  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Ieskrūvējama iemava  
Standarts  
DIN 3852  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	Ø d2 mm	Ø d3 mm	G1	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	i1 mm	i2 mm	G3
K 420-03	8	17	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	12	29.0	10.0	17	-	-	-
K 420-09	-	-	M 22 x 1.5	G 3/8" -19	-	30	-	27	12	12	-
K 420-14	-	-	M 22 x 1.5	R 3/8" K	-	30	-	24	12	12	-
K 420-15	-	-	M 22 x 1.5	1/4" -18 NPT	-	33	-	24	12	15	-
K 420-19	-	-	M 22 x 1.5	M 12 x 1,5	-	38	-	22	12	10	-
K 420-71	-	-	M 22 x 1.5	M 22 x 1,5	-	53	-	27	12	25	G 1/8" -28
K 420-72	-	-	M 22 x 1.5	M 14 x 1,5	-	55	-	27	10	25	G 1/8" -28
K 420-04	10	17	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	12	30.0	11.0	17	-	-	-
K 420-22	-	-	M 20 x 1.5	3/8" -18 NPT	-	33	-	24	12	15	-
K 420-23	-	-	M 22 x 1.5	M 14 x 1,5	-	38	-	22	12	10	-
K 420-58	-	-	M 22 x 1.5	R 1/4" K	-	30	-	24	12	12	-
K 420-75	-	-	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	-	53	-	27	12	25	G 1/8" -28
K 420-86	-	-	M 22 x 1.5	M 18 x 1,5	-	56	-	27	11	25	G 1/8" -28
K 420-05	8	19	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	12	29.0	10.0	19	-	-	-
K 420-11	-	-	M 22 x 1.5	G 3/4" -14	-	37	-	32	12	19	-
K 420-06	10	19	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	12	30.0	11.0	19	-	-	-
K 420-18	8	23	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	12	30.5	11.0	24	-	-	-
K 420-25	10	21	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	12	31.5	12.5	22	-	-	-
K 420-26	6	17	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	12	29.0	10.0	17	-	-	-
K 420-27	6	19	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	12	29.0	10.0	19	-	-	-
K 420-37	10	23	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	12	31.5	12.5	24	-	-	-
K 420-39	18	27	M 22 x 1.5	M 26 x 1,5	14	36.0	14.5	27	-	-	-
K 420-44	15	21	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	12	32.5	13.5	24	-	-	-
K 420-45	15	23	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	12	32.5	13.5	24	-	-	-
K 420-47	15	27	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	14	36.0	15.0	27	-	-	-
K 420-57	6	21	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	12	30.5	11.5	22	-	-	-
K 420-82	12	21	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	12	31.5	12.5	22	-	-	-
K 420-84	12	23	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	12	31.5	12.5	24	-	-	-

Ø d2 = caurules ārējais diametrs

SW = uzgriežņu atslēgas platums