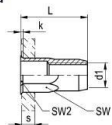


Nýtovací matice

1/2 šestihránná, otevřená s malou hlavou

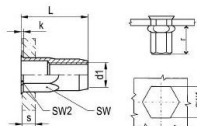


Materiál: ocel pozinkovaná

d1	Typ	SW 1 mm +0,1	s mm	r (mm) min-max	SW mm	SW 2 mm	k mm	L mm	Pevnost v tahu N	Utahovací moment Nm
M 4	IE	6,0	0,5-2,0	6,5-6,8	5,9	6,8	0,4	10,6	6.500	4
	SH	6,1	0,5-2,5	6,8-8,2	6,0	7,0				
M 5	IE	7,0	0,5-3,0	6,5-6,7	6,9	8,0	0,4	11,6	8.000	7
M 6	IE	9,0	0,5-3,0	9,4-9,8	8,9	10,0	0,4	14,5	12.000	14
M 8	IE	11,0	0,8-3,0	9,5-10,0	10,9	12,0	0,4	15,8	22.200	24

Nýtovací matice

1/2 šestihránná, otevřená s malou hlavou

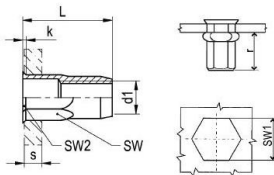


Materiál: ocel pozinkovaná

d1	Typ	SW 1 mm +0,1	s mm	r (mm) min-max	SW mm	SW 2 mm	k mm	L mm	Pevnost v tahu N	Utahovací moment Nm
M 4	T9-2H	6,0	2,0-3,0	6,5	5,9	6,8	0,5	11,5	7.000	4,9
M 5	T9-2H	7,0	0,5-3,0	7,5	6,9	8,0	0,5	11,5	11.800	8,8
			2,0-4,0					13,5		
M 6	T9-2H	9,0	0,5-3,0	9,0	8,9	10,0	0,6	14,5	16.800	15,7
			3,0-6,0					17,5		
M 8	T9-2H	11,0	0,5-3,0	11,0	10,9	12,0	0,6	16,5	25.200	26,5
			3,0-6,0					19,5		
M 10	T9-2H	12,0	1,0-2,5	12,5	11,9	13,5	0,85	18,5	35.500	45
M 12	HUB	16,0	1,0-4,0	16,0	15,9	17,0	0,8	24,5	56.000	86

Nýtovací matice

1/2 šestihránná, otevřená s malou hlavou
pro větší ϕ otvoru



Materiál: ocel pozinkovaná

d1	Typ	SW 1 mm +0,1	s mm	r (mm) min-max	SW mm	SW 2 mm	k mm	L mm	Pevnost v tahu N	Utahovací moment Nm
M 4	FTRE	6,4	0,5-2,0	6,5-6,8	6,3	7,0	0,4	10,4	6.100	4
M 5	FTRE	7,3	0,5-3,0	6,5-6,7	7,2	8,0	0,4	11,8	8.750	7
M 6	FTRE	9,7	0,7-3,0	9,4-9,6	9,6	10,4	0,4	14,6	11.900	14
M 8	FTRE	10,7	0,9-3,3	10,2-10,6	10,6	11,6	0,4	16,0	13.100	24