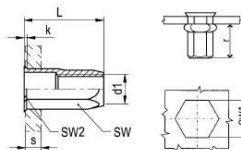


Nýtovací matice

šestihránná, otevřená s malou hlavou

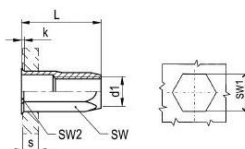


Materiál: ocel pozinkovaná

dř	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	ER	6,0	0,5-2,0	6,0-7,0	5,9	6,6	0,4	11,0	6.750	4
M 5	ER	7,0	0,5-3,0	7,6-8,3	6,9	8,0	0,5	14,0	12.450	7
M 6	ER	9,0	0,5-3,0	10,3-10,7	8,9	10,0	0,5	16,0	17.400	14
M 8	ER	11,0 11,0	0,5-3,0 3,0-5,5	11,8-12,5	10,9	12,0	0,5	18,0 20,5	25.200	24
M 10	ER	13,0	1,5-3,5	16,3-16,8	12,0	13,5	0,7	23,0	30.500	40

Nýtovací matice

šestihránná, otevřená s malou hlavou



Materiál: ocel pozinkovaná

dř	Typ	SW 1 mm +0,1	s mm	Prac. zdvih nářadí *** mm	SW mm	SW 2 mm	k mm	L mm	Pevnost v tahu N	Utahovací moment Nm **)
M 4	TUBTARA	6,0	0,5-2,0	2,0-1,5	6,0	6,6	0,4	11,0	8.000	
M 5	TUBTARA	7,0	0,5-3,0 3,0-5,5	3,5-2,5 4,0-2,0	7,0	7,7	0,5	14,0 16,5	9.600 10.300	
M 6	TUBTARA	9,0	0,5-3,0 3,0-5,5	4,0-3,0 3,5-2,0	9,0	9,8	0,5	16,0 18,5	18.500 19.700	
M 8	TUBTARA	11,0	0,5-3,0 3,0-5,5	4,0-2,5	11,0	11,8	0,5	18,0 20,5	26.100 31.900	
M 10	TUBTARA	13,0	1,8-3,5 3,5-6,0	4,5-2,5 4,0-2,5	13,0	13,8	0,7	23,0 25,5	32.400 31.700	

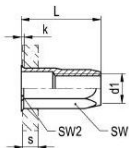
* Les objednat na základě předchozí poptávky

**) Výrobce neuvádí

***) Uvedené hodnoty jsou orientační

Nýtovací matice

šestihránná, otevřená s malou hlavou



Materiál: ocel pozinkovaná

dř	Typ	SW 1 mm +0,1	s mm	r (mm) min-max xxx)	SW mm	SW 2 mm	k mm	L mm	Pevnost v tahu N	Utahovací moment Nm xx)
M 4	IER	6,0	0,5-2,5	6,7	5,9	7,0	0,5	11,0	*)	5
M 5	IER	7,0	0,5-3,0	9,0	6,9	8,0	0,5	14,5	*)	9
M 6	IER	9,0	1,0-3,5	10,0	8,9	10,0	0,6	16,0	*)	15
M 6	IER	9,0	3,5-6,0	8,5	8,9	10,9	0,8	18,0	*)	15
M 8	IER	11,0	1,0-4,0	11,5	10,9	12,0	0,6	18,0	*)	26
M 10	IER	13,0	0,5-3,5	12,5	12,9	14,5	1,0	19,0	*)	-
M 12	IER	15,0	1,0-4,0	-	14,9	17,5	1,1	22,5	*)	-
M 12	IER	16,0	1,0-4,0	-	15,9	17,5	1,1	25,0	*)	*)

*) Výrobce neuvádí

***) Uvedené hodnoty jsou orientační