

RUČNÍ SADOVÝ ZÁVITNÍK

Hand tap

Handgewindebohrer

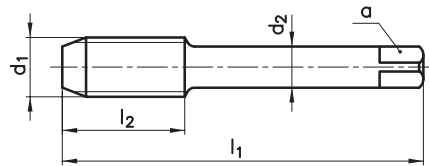
Ручные метчики

Maschi a mano

El Takim Kilavuzu

TYPE
N

0200



M

	d_1	P	l_1	l_2	d_2	a	z	
M 3	0,5	40	9	3,5	2,7	3	2,5	•
M 3,5	0,6	45	11	4	3	3	2,9	•
M 4	0,7	45	12	4,5	3,4	3	3,3	•
M 4,5	0,75	50	13	6	4,9	3	3,7	•
M 5	0,8	50	13	6	4,9	3	4,2	•
M 6	1	56	15	6	4,9	3	5	•
M 7	1	56	15	6	4,9	3	6	•
M 8	1,25	63	18	6	4,9	3	6,8	•
M 9	1,25	63	18	7	5,5	3	7,8	•
M 10	1,5	70	20	7	5,5	3	8,5	•
M 11	1,5	70	20	8	6,2	3	9,5	•
M 12	1,75	75	23	9	7	3	10,2	•
M 14	2	80	25	11	9	4	12	•
M 16	2	80	25	12	9	4	14	•
M 18	2,5	95	30	14	11	4	15,5	•
M 20	2,5	95	30	16	12	4	17,5	•
M 22	2,5	100	30	18	14,5	4	19,5	•
M 24	3	110	34	18	14,5	4	21	•
M 27	3	110	34	20	16	4	24	•
M 30	3,5	125	40	22	18	4	26,5	•
M 33	3,5	125	40	25	20	4	29,5	•
M 36	4	150	50	28	22	4	32	•
M 39	4	150	50	32	24	4	35	•
M 42	4,5	150	56	32	24	4	37,5	•
M 45	4,5	160	58	36	29	6	40,5	•
M 48	5	180	65	36	29	6	43	•
M 52	5	180	65	40	32	6	47	•



DIN
13

HSS

DIN
352

ISO 2
6H



Řezné podmínky / Cutting conditions / V_c

P1.1	Konstrukční oceli / Structural steels <500N/mm ²
P1.2	Nelegované lité oceli / Plain cast steels <500N/mm ²
P2.1	Automatové oceli / Free-cutting steels <800N/mm ²
P2.2	Konstrukční oceli / Structural steels <800N/mm ²
P2.3	Nelegované lité oceli / Plain cast steels <800N/mm ²
K6.1	Šedá litina / Grey cast iron
K6.2	Tvárná a temper. litina / Spher. graphite and mall. cast iron
N8.1	Legovaný hliník / Aluminum alloys Si<10%
N8.2	Legovaný hliník / Aluminum alloys Si>10%
N10.1	Slitiny mědi s krátkou tráskou / Short chipping copper alloys

narex[®]
zdánice