



OPTI

DIN-844



Zastosowanie / Application

P	1+6	7+14
M	1+3	
K	1+3	5+6 4
N	6+9	
S	6+8	
H	1, 2, 4	

Wykonanie / Design



Rodzaj powłoki / Coating

					AITIN	
d ₁ k12	d ₂ h6	l ₁	l ₂	Z	INDEX	
6	6	57	13	4	M4-128517-0060	
7	10	66	16	4	M4-128517-0070	
8	10	69	19	4	M4-128517-0080	
9	10	69	19	4	M4-128517-0090	
10	10	72	22	4	M4-128517-0100	
11	12	79	22	4	M4-128517-0110	
12	12	83	26	4	M4-128517-0120	
13	12	83	26	4	M4-128517-0130	
14	12	83	26	4	M4-128517-0140	
15	12	83	26	4	M4-128517-0150	
16	16	92	32	4	M4-128517-0160	
17	16	92	32	4	M4-128517-0170	
18	16	92	32	4	M4-128517-0180	
20	20	104	38	4	M4-128517-0200	
22	20	104	38	5	M4-128517-0220	
24	25	121	45	5	M4-128517-0240	
25	25	121	45	5	M4-128517-0250	
26	25	121	45	5	M4-128517-0260	
28	25	121	45	5	M4-128517-0280	
30	25	121	45	5	M4-128517-0300	
32	32	133	53	6	M4-128517-0320	

Parametry skrawania str. 101-104

Cutting data page 101-104