

Gwint metryczny ISO DIN-13 ISO Metric thread DIN-13										MASTERTAP											
										B	B-IKR	C-R45	E-R45	E-R45-IK							
Rodzaj materiału obrabianego WG ISO 513 Material groups										ISO											
Vc [m/min]										Nr. mat. No. mat.		Vc [m/min]		Nr. mat. No. mat.		Vc [m/min]		Nr. mat. No. mat.		Vc [m/min]	
Szczegółowe informacje na temat obrabianych materiałów na stronie www.fanar.pl w zakładce „Informacje techniczne” More information about materials on the website www.fanar.pl on the bookmark „Technical information”										P 1+8 10+11 20-40 9 13+14 5-15		1+8 10+11 20-50 9 13+14 5-25		1+8 10+11 20-40 13+14 5-15		1+8 10+11 20-40 13+14 5-15		1+8 10+11 20-50 13+14 5-25			
Typ otworu / Hole type																					
Rodzaj powłoki / Coating										HL		HL		HL		HL		HL			
Nakrój / Chamfer										B / 4-5P		B / 4-5P		C / 2-3P		E / 1,5-2P		E / 1,5-2P			
Tolerancja / Tolerance										ISO2 (6H)		ISO2 (6H)		ISO2 (6H)		ISO2 (6H)		ISO2 (6H)			
M Ød ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	Ød ₂	a		INDEX	DIN-371												
									C4-118M01	C4-118M61	C4-528M01	C4-718M01	C4-718M51								
M 2	0,4	45	8	12	2,8	2,1	1,6	0020	●		●										
M 2,5	0,45	50	5	14	2,8	2,1	2,05	0025	●		●										
M 2,6	0,45	50	5	14	2,8	2,1	2,1	0026	●		●										
M 3	0,5	56	5	18	3,5	2,7	2,5	0030	●		●	●									
M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	3,3	0040	●		●	●									
M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	4,2	0050	●	●	●	●	●								
M 6	1	80	10	30	6	4,9	5	0060	●	●	●	●	●								
M 8	1,25	90	13	35	8	6,2	6,8	0080	●	●	●	●	●								
M 10	1,5	100	15	39	10	8	8,5	0100	●	●	●	●	●								
M Ød ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	Ød ₂	a		INDEX	DIN-376												
									D4-118M01	D4-118M61	D4-528M01	D4-718M01	D4-718M51								
M 12	1,75	110	18		9	7	10,2	0120	●	●	●	●	●								
M 14	2	110	20		11	9	12	0140	●	●	●	●	●								
M 16	2	110	20		12	9	14	0160	●	●	●	●	●								
MF Ød ₁	P	l ₁	l ₂	Ød ₂	a		INDEX	DIN-374													
								D4-118M01	D4-118M61	D4-528M01	D4-718M01	D4-718M51									
M 8 x 1	1	90	10	6	4,9	7,0	0083	●	○	●	●	○									
M 10 x 1	1	90	10	7	5,5	9,0	0103	●	○	●	●	○									
M 10 x 1,25	1,25	100	15	7	5,5	8,8	0104	●	○	●	●	○									
M 12 x 1,5	1,5	100	15	9	7	10,5	0125	●	○	●	●	○									
M 14 x 1,5	1,5	100	15	11	9	12,5	0145	●	○	●	●	○									
M 16 x 1,5	1,5	100	15	12	9	14,5	0165	●	○	●	●	○									