

MASCHI A MACCHINA PER FORI PASSANTI MACHINE TAPS FOR THROUGH HOLES MASCHINEN-GEWINDEBOHRER FÜR DURCHGANGLÖCHER TARAUDS MACHINE POUR TROUS DEBOUCHANTS MACHOS DE MAQUINA PARA AGUJEROS PASANTES

M 508



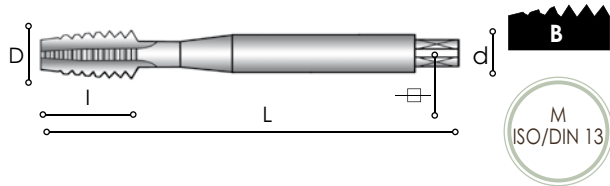
0°



60°



6H

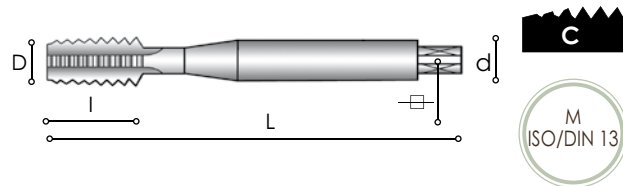


M508



D		L	l	d		CODE	HSS+5%Co 5508..... €	HSS+5%Co 6508..... € QUARTZ	HSS+5%Co 7508..... € TITANITE	CODE	RESISTOR 8508..... € OPAL
M 2 x 0,4	1,6	45	8	2,8	2,100002	15,37	18,43	19,57		
M 2,5 x 0,45	2	50	9	2,8	2,100025	15,37	18,43	19,57		
M 2,6 x 0,45	2,1	50	9	2,8	2,100026	15,37	18,43	19,57		
M 3 x 0,5	2,5	56	10	3,5	2,700003	11,92	14,63	15,7830030	32,79
M 3,5 x 0,6	2,9	56	12	4	300035	12,79	15,59	16,73		
M 4 x 0,7	3,3	63	12	4,5	3,400004	12,11	15,38	16,9740030	32,79
M 5 x 0,8	4,2	70	14	6	4,900005	12,79	16,12	17,7150030	32,79
M 6 x 1	5	80	18	6	4,900006	12,79	16,12	18,7060030	32,79
M 7 x 1	6	80	18	7	5,500007	14,32	18,86	21,25		
M 8 x 1,25	6,8	90	20	8	6,200008	14,57	19,14	21,5280030	42,85
M 10 x 1,5	8,5	100	20	10	800010	18,38	23,91	26,7910030	52,16

MASCHI A MACCHINA PER FORI CIECHI MACHINE TAPS FOR BLIND HOLES MASCHINEN-GEWINDEBOHRER FÜR SACKLÖCHER TARAUDS MACHINE POUR TROUS BORGNES MACHOS DE MAQUINA PARA AGUJEROS CIEGOS

M 509

M509


D		L	l	d		CODE	HSS+5%Co 5509..... €	HSS+5%Co 6509..... € QUARTZ	HSS+5%Co 7509..... € TITANITE
M 2 x 0,4	1,6	45	8	2,8	2,100002	15,86	18,96	20,11
M 2,5 x 0,45	2	50	9	2,8	2,100025	15,86	18,96	20,11
M 2,6 x 0,45	2,1	50	9	2,8	2,100026	15,86	18,96	20,11
M 3 x 0,5	2,5	56	10	3,5	2,700003	10,69	13,28	14,43
M 3,5 x 0,6	2,9	56	12	4	300035	13,10	15,93	17,07
M 4 x 0,7	3,3	63	12	4,5	3,400004	10,69	13,82	15,41
M 5 x 0,8	4,2	70	14	6	4,900005	11,37	14,57	16,16
M 6 x 1	5	80	18	6	4,900006	11,37	14,57	17,14
M 7 x 1	6	80	18	7	5,500007	12,79	17,18	19,56
M 8 x 1,25	6,8	90	20	8	6,200008	13,40	17,85	20,23
M 10 x 1,5	8,5	100	20	10	800010	15,61	20,86	23,74

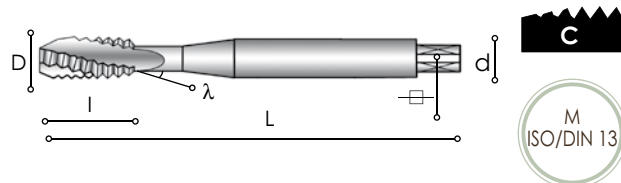
M 511



15°



60°



M511



D		L	l	d		CODE	HSS+5%Co 5511..... €	HSS+5%Co 6511..... € QUARTZ	HSS+5%Co 7511..... € TITANITE
M 2 x 0,4	1,6	45	8	2,8	2,100002	15,76	18,86	20,00
M 2,5 x 0,45	2	50	9	2,8	2,100025	14,13	17,07	18,21
M 2,6 x 0,45	2,1	50	9	2,8	2,100026	14,13	17,07	18,21
M 3 x 0,5	2,5	56	11	3,5	2,700003	12,79	15,59	16,73
M 4 x 0,7	3,3	63	13	4,5	3,400004	12,79	16,12	17,71
M 5 x 0,8	4,2	70	15	6	4,900005	13,40	16,79	18,38
M 6 x 1	5	80	17	6	4,900006	14,13	18,16	20,17
M 7 x 1	6	80	17	7	5,500007	14,87	19,47	21,85
M 8 x 1,25	6,8	90	20	8	6,200008	15,61	20,28	22,66
M 10 x 1,5	8,5	100	20	10	800010	19,24	24,85	27,73

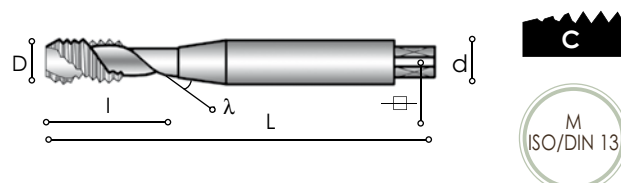
M 512



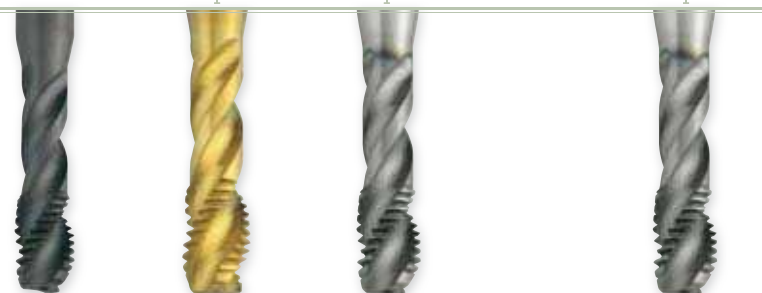
35°



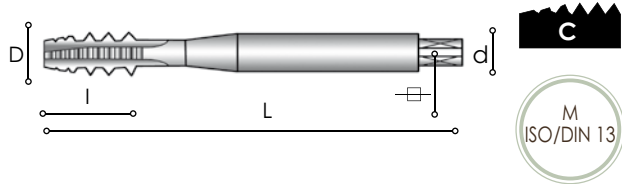
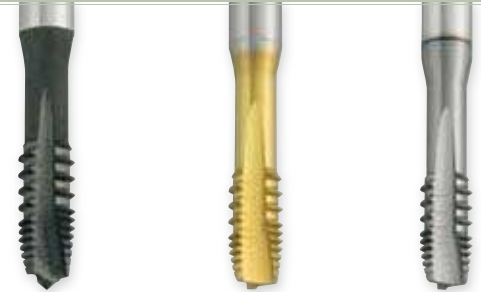
60°



M512



D		L	l	d		CODE	HSS+5%Co 5512..... €	HSS+5%Co 6512..... € QUARTZ	HSS+5%Co 7512..... € TITANITE	CODE	RESISTOR 8512..... € OPAL
M 2 x 0,4	1,6	45	8	2,8	2,100002	16,90	20,11	21,26		
M 2,5 x 0,45	2	50	9	2,8	2,100025	16,90	20,11	21,26		
M 2,6 x 0,45	2,1	50	9	2,8	2,100026	16,90	20,11	21,26		
M 3 x 0,5	2,5	56	5	3,5	2,700003	12,79	15,59	16,7330030	34,44
M 4 x 0,7	3,3	63	7	4,5	3,400004	13,40	16,79	18,3840030	34,44
M 5 x 0,8	4,2	70	8	6	4,900005	14,13	17,60	19,1950030	34,44
M 6 x 1	5	80	10	6	4,900006	14,13	18,16	20,1760030	34,44
M 7 x 1	6	80	10	7	5,500007	14,58	19,15	21,53		
M 8 x 1,25	6,8	90	13	8	6,200008	16,29	21,02	23,4180030	45,13
M 10 x 1,5	8,5	100	15	10	800010	19,24	24,85	27,7310030	54,98

M 513

M513


D		L	l	d		CODE	HSS+5%Co 5513..... €	HSS+5%Co 6513..... € QUARTZ	HSS+5%Co 7513..... € TITANITE
M 3 x 0,5	2,5	56	10	3,5	2,700003	14,81	17,81	18,96
M 4 x 0,7	3,3	63	12	4,5	3,400004	14,81	18,35	19,94
M 5 x 0,8	4,2	70	14	6	4,900005	15,61	19,23	20,82
M 6 x 1	5	80	18	6	4,900006	15,61	19,79	21,80
M 8 x 1,25	6,8	90	20	8	6,200008	18,75	23,73	26,12
M 10 x 1,5	8,5	100	20	10	800010	23,96	30,05	32,92

M 516

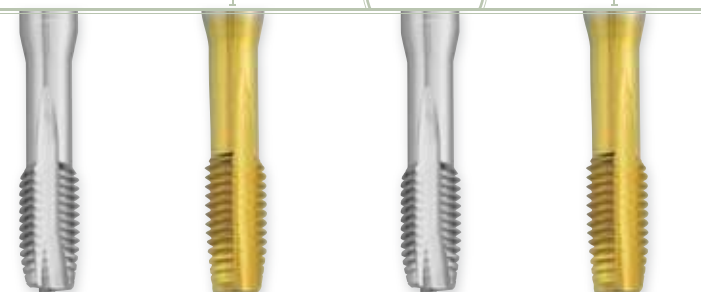
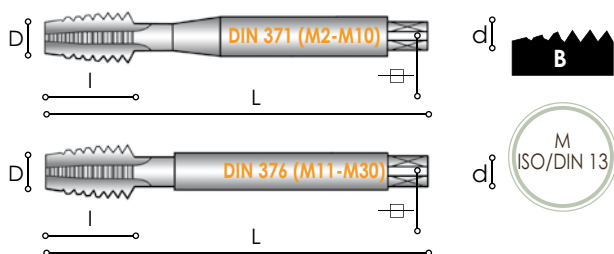


M 535



NEW
M535

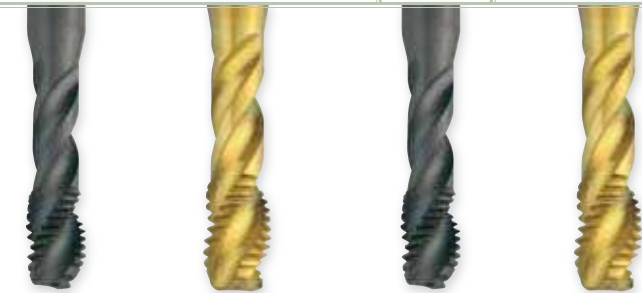
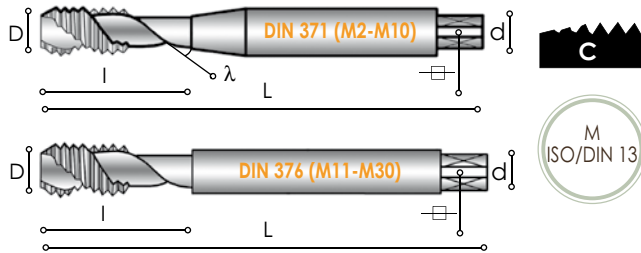
M516



D		L	l	d		CODE	HSS+5%Co 5516..... €	HSS+5%Co 6516..... € QUARTZ	HSS+5%Co 5535..... €	HSS+5%Co 6535..... € QUARTZ
M 2 x 0,4	1,6	45	8	2,8	2,100002	24,40	28,36		
M 2,2 x 0,45	1,75	45	8	2,8	2,100022	26,55	30,73		
M 2,3 x 0,4	1,9	45	8	2,8	2,100023	27,66	31,94		
M 2,5 x 0,45	2	50	9	2,8	2,100025	22,98	26,80		
M 2,6 x 0,45	2,1	50	9	2,8	2,100026	22,73	26,53		
M 3 x 0,5	2,5	56	10	3,5	2,700003	14,81	17,81	14,81	17,81
M 3,5 x 0,6	2,9	56	12	4	300035	18,07	21,40	18,07	21,40
M 4 x 0,7	3,3	63	12	4,5	3,400004	14,81	18,35	14,81	18,35
M 4,5 x 0,75	3,7	70	14	6	4,900045	19,26	23,24	19,26	23,24
M 5 x 0,8	4,2	70	14	6	4,900005	15,30	18,89	15,30	18,89
M 6 x 1	5	80	18	6	4,900006	16,04	20,26	16,04	20,26
M 7 x 1	6	80	18	7	5,500007	22,98	28,39	22,98	28,39
M 8 x 1,25	6,8	90	20	8	6,200008	18,69	23,67	18,69	23,67
M 9 x 1,25	7,8	90	20	9	700009	30,42	37,15		
M 10 x 1,5	8,5	100	20	10	800010	24,03	30,13	24,03	30,13
M 11 x 1,5	9,5	100	24	8	6,200011	38,77	46,34		
M 12 x 1,75	10,2	110	28	9	700012	29,68	37,40	29,68	37,40
M 14 x 2	12	110	30	11	900014	39,02	48,16	39,02	48,16
M 16 x 2	14	110	32	12	900016	43,56	53,16	43,56	53,16
M 18 x 2,5	15,5	125	34	14	1100018	65,01	77,52	65,01	77,52
M 20 x 2,5	17,5	140	34	16	1200020	71,21	85,79	71,21	85,79
M 22 x 2,5	19,5	140	34	18	14,500220	97,52	114,72	97,52	114,72
M 24 x 3	21	160	38	18	14,500024	112,99	143,27	112,99	143,27
M 27 x 3	24	160	38	20	1600027	172,40	213,81	172,40	213,81
M 30 x 3,5	26,5	180	45	22	1800030	213,95	259,51	213,95	259,51

M 517

M 536

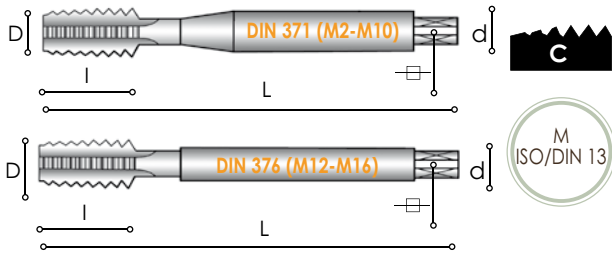
M517
NEW M536


D		L	l	d		CODE	HSS+5%Co 5517..... €	HSS+5%Co 6517..... € QUARTZ	HSS+5%Co 5536..... €	HSS+5%Co 6536..... € QUARTZ
M 2 x 0,4	1,6	45	8	2,8	2,100002	26,42	30,58		
M 2,2 x 0,45	1,75	45	8	2,8	2,100022	28,52	32,89		
M 2,3 x 0,4	1,9	45	8	2,8	2,100023	29,68	34,17		
M 2,5 x 0,45	2	50	9	2,8	2,100025	25,74	29,84		
M 2,6 x 0,45	2,1	50	9	2,8	2,100026	24,77	28,76		
M 3 x 0,5	2,5	56	5	3,5	2,700003	18,32	21,67	18,32	21,67
M 3,5 x 0,6	2,9	56	6	4	300035	19,55	23,02	19,55	23,02
M 4 x 0,7	3,3	63	7	4,5	3,400004	18,32	22,21	18,32	22,21
M 4,5 x 0,75	3,7	70	7,5	6	4,900045	19,91	23,96	19,91	23,96
M 5 x 0,8	4,2	70	8	6	4,900005	18,75	22,68	18,75	22,68
M 6 x 1	5	80	10	6	4,900006	19,49	24,05	19,49	24,05
M 7 x 1	6	80	10	7	5,500007	24,77	30,35	24,77	30,35
M 8 x 1,25	6,8	90	13	8	6,200008	22,00	27,31	22,00	27,31
M 9 x 1,25	7,8	90	13	9	700009	32,75	39,72		
M 10 x 1,5	8,5	100	15	10	800010	27,41	33,84	27,41	33,84
M 11 x 1,5	9,5	100	15	8	6,200011	45,29	53,51		
M 12 x 1,75	10,2	110	18	9	700012	36,19	44,55	36,19	44,55
M 14 x 2	12	110	20	11	900014	47,56	57,55	47,56	57,55
M 16 x 2	14	110	20	12	900016	51,68	62,08	51,68	62,08
M 18 x 2,5	15,5	125	25	14	1100018	73,73	87,12	73,73	87,12
M 20 x 2,5	17,5	140	25	16	1200020	78,71	94,03	78,71	94,03
M 22 x 2,5	19,5	140	25	18	14,500220	113,24	132,02	113,24	132,02
M 24 x 3	21	160	30	18	14,500024	122,76	154,02	122,76	154,02
M 27 x 3	24	160	38	20	1600027	182,48	224,90	182,48	224,90
M 30 x 3,5	26,5	180	45	22	1800030	229,42	276,54	229,42	276,54

M 524
GHISA - CAST IRON



NEW
M524



D		L	I	d		CODE	HSS+5%Co 5524..... € OPAL
M 3	2,5	56	10	3,5	2,700003	16,25
M 4	3,3	63	12	4,5	3,400004	18,60
M 5	4,2	70	14	6	4,900005	17,41
M 6	5	80	18	6	4,900006	18,48
M 8	6,8	90	20	8	6,200008	24,98
M 10	8,5	100	20	10	800010	31,80
M 12	10,2	110	28	9	700012	42,99
M 16	14	110	32	12	900016	59,06

MASCHI A MACCHINA REFOULER RULLARE FLUTELESS MACHOS TAPS DE MASCHINEN-GEWINDEBOHRER MAQUINA TARAUDS DE MACHINE EMBUTIR R

R 570



R 571



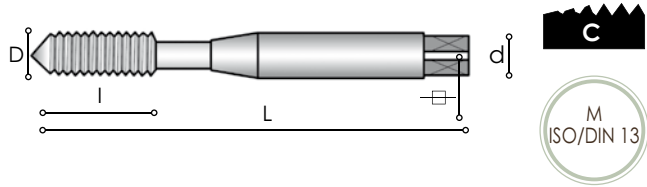
R 572



R570

R571

R572



D		L	l	d		CODE	HSS+5%Co 5570..... €	HSS+5%Co 5571..... €	HSS+5%Co 5572..... €
M 2 x 0,4	1,8	45	8	2,8	2,100002			28,88
M 2,3 x 0,4	2,1	45	9	2,8	2,100023			24,58
M 2,6 x 0,45	2,4	50	9	2,8	2,100026			24,58
M 3 x 0,5	2,8	56	11	3,5	2,700003	17,64	17,64	19,66
M 3,5 x 0,6	3,2	56	12	4	300035			22,13
M 4 x 0,7	3,7	63	13	4,5	3,400004	17,64	17,64	19,66
M 5 x 0,8	4,6	70	15	6	4,900005	17,64	17,64	20,28
M 6 x 1	5,5	80	17	6	4,900006	17,64	17,64	20,28
M 8 x 1,25	7,4	90	20	8	6,200008	21,51	21,51	26,42
M 10 x 1,5	9,3	100	22	10	800010	25,81	25,81	31,34