

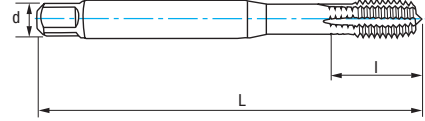
Ref. **3171**

MACHO MÁQUINA LAMINACIÓN ALTO RENDIMIENTO

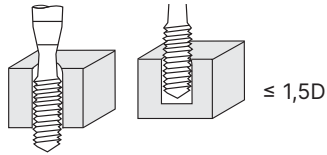
High Performance **Cold Forming** Machine Tap

Taraud machine **réfouleur** haut rendement

ALTO RENDIMIENTO
High Performance
Haut rendement



PMX
TIALN-TIN
DIN 371 ≤ M10
DIN 376 > M10
C 2-3h
6HX
Tol. 6HX
60°



Video

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TIALN-TIN
P	P.1	10-30
	P.2	10-30
	P.3	8-15
	P.5	10-25
M		10-25
N	N.1	20-40
	N.2	20-40
	N.3	20-40
	N.4	20-40
	N.5	20-40

$Avance f = P$ (Paso - Pitch - Pas)
 V_f (mm/min.) = r.p.m. x f
 $r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$

M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	N° Art. TIALN-TIN	€
M2	0,40	45	8	2,80	2,10	78359	53,78
M2,5	0,45	50	9	2,80	2,10	78360	53,78
M3	0,50	56	10	3,50	2,70	67347	49,50
MF4	0,50	63	7	4,50	3,40	78373	53,78
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	67348	49,50
MF5	0,50	70	8	6,00	4,90	78374	76,77
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	67356	49,50
MF6	0,50	80	10	6,00	4,90	78375	79,84
MF6	0,75	80	10	7,00	5,50	78376	76,77
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	67362	53,78
MF8	1,00	90	13	8,00	6,20	67054	76,77
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	65902	62,25
MF10	1,00	90	10	9,00	7,00	78378	82,03
MF10	1,25	100	15	10,00	8,00	67055	82,03
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	67369	68,70
MF12	1,00	100	10	9,00	7,00	78380	101,84
MF12	1,25	100	15	9,00	7,00	67056	101,84
MF12	1,50	100	15	9,00	7,00	78382	101,84
M12	1,75	110	18	9,00	7,00	68955	80,84
MF14	1,50	100	15	9,00	7,00	67057	150,11
M14	2,00	110	20	11,00	9,00	68956	111,93
MF16	1,50	100	15	12,00	9,00	67058	150,11
M16	2,00	110	20	12,00	9,00	68958	136,56
M18	2,50	125	32	14,00	11,00	78371	238,90
MF20	1,50	125	17	16,00	12,00	83550	285,15
M20	2,50	140	32	16,00	12,00	78372	244,92
MF22	1,50	125	17	18,00	14,50	83551	298,65
M22	2,50	140	25	18,00	14,50	83552	313,28

