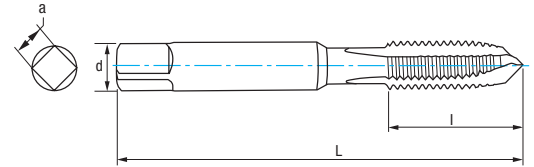


Ref. **3103**

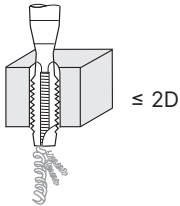
**MACHO RECTO MÁQUINA UNC NORMA ISO 529**  
 ISO 529 Norm Standard UNC Machine Straight Tap  
 Taraud droit machine UNC norme ISO 529

**New!**



HSS	ISO 529	B 3,5-5h	C 2-3h	Tol. 6H	GUN	α 10-12°	60°
-----	---------	-------------	-----------	------------	-----	-------------	-----

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HSS
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
	N.3	15-35
	N.4	14-20



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



UNC	Hilos Threads Filets	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	N° Art. 5% Co	€	N° Art. 5% Co	€
N°1	64	41,00	8,00	2,50	2,00	3	62989	20,45	62990	20,45
N°2	56	44,50	9,50	2,80	2,24	3	62991	20,45	62992	20,45
N°3	48	44,50	9,50	2,80	2,24	3	62994	20,45	62995	20,45
N°4	40	48,00	11,00	3,15	2,50	3	62996	20,45	62997	20,45
N°5	40	48,00	11,00	3,15	2,50	3	62998	19,56	62999	19,56
N°6	32	50,00	13,00	3,55	2,80	3	63000	17,62	63001	17,62
N°8	32	53,00	13,00	4,50	3,55	3	63003	17,62	63004	17,62
N°10	24	58,00	16,00	5,00	4,00	3	63006	18,50	63007	18,50
N°12	24	62,00	17,00	5,60	4,50	3	63009	17,65	63012	17,65
1/4	20	66,00	19,00	6,30	5,00	3	63016	13,93	63018	13,93
5/16	18	72,00	22,00	8,00	6,30	3	63019	18,93	63021	18,93
3/8	16	80,00	24,00	10,00	8,00	3	63022	21,12	63027	21,12
7/16	14	85,00	25,00	8,00	6,30	3	63028	29,96	63030	29,96
1/2	13	89,00	29,00	9,00	7,10	3	63031	33,33	63033	33,33
9/16	12	95,00	30,00	11,20	9,00	3	63034	33,85	63036	33,85
5/8	11	102,00	32,00	12,50	10,00	3	63038	34,77	63039	34,77
3/4	10	112,00	37,00	14,00	11,20	3	63040	48,89	63042	48,89
7/8	9	118,00	38,00	16,00	12,50	3	63043	66,48	63045	66,48
1	8	130,00	45,00	18,00	14,00	3	63046	79,31	63047	79,31
1-1/8	7	138,00	48,00	20,00	16,00	4	63048	103,67	63049	103,67
1-1/4	7	151,00	51,00	22,40	18,00	4	63051	146,36	63052	146,36
1-3/8	6	162,00	57,00	25,00	20,00	4	63054	195,07	63057	195,07
1-1/2	6	170,00	60,00	28,00	22,40	4	63058	219,43	63060	219,43
1-3/4	5	187,00	67,00	31,50	25,00	4	63061	329,17	63063	329,17
2	4	200,00	70,00	35,50	28,00	4	63064	414,40	63066	414,40

