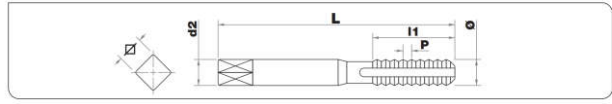


**HSSE DIN MACHINE TAP SPIRAL
FLUTE 35°.**

**MACHO DE MÁQUINA HSSE DIN
HÉL. 35°.**

**MASCHIO A MACCHINA HSS-E DIN
ELICA 35°.**



Steel tapping < 700 N/mm². Robustness, accuracy.

Roscado de aceros < 700 N/mm². Robustez, precisión.

Filettatura degli acciai < 700 N/mm². Robustezza e precisione.



Heat Treatable Steels < 400N/mm²
Aceros aleados y tratados < 400N/mm²
Acciai per trattamento termico < 400N/mm²



Heat Treatable Steels < 700N/mm²
Aceros aleados y tratados < 700N/mm²
Acciai per trattamento termico < 700N/mm²



Aluminium alloys
Aleaciones de aluminio
Leghe di alluminio

9622051	EAN	Ø	P	L	I	d2	DIN	QTY	PCB
962205100004400	8420609341076	CN°4	40	56	5	3.5	371	1	1
962205100006320	8420609341113	CN°6	32	56	7	4	371	1	1
962205100008320	8420609341137	CN°8	32	63	7	4.5	371	1	1
962205100010240	8420609341151	CN°10	24	70	10	6	371	1	1
962205100140200	8420609341199	C1/4	20	80	12	7	371	1	1
962205100516180	8420609341236	C5/16	18	90	12	8	371	1	1
962205100380160	8420609341212	C3/8	19	90	14	9	371	1	1



9622051	EAN	Ø	P	L	I	d2	DIN	QTY	PCB
962205100010320	8420609341168	FN°10	32	70	9	6	371	1	1
962205100140280	8420609341205	F1/4	28	80	10	7	371	1	1
962205100516240	8420609341243	F5/16	24	90	12	8	371	1	1
962205100380240	8420609341229	F3/8	24	100	14	9	371	1	1



Conditions de Coupe. Werkomstandigheden. Schnittbedingungen. Cutting conditions. Condiciones de corte. Condizioni d'impiego.

Tarauds. Draadsnijtappen. Gewindebohrer. Taps. Machos. Maschio.

Vc (M/min) Revêtement / coating = Vc + 20 => 50%



A	<p>Aciers non alliés / faiblement alliés Niet-of licht gelegeerd Staal Unligierte oder schwachlegierte unalloyed & low alloyed steels Aceros de construcción o aceros poco aleados Acciai non legati o poco legati <400N/mm²</p>	25-30	18-20	18-20	15-18	15-18
B	<p>Acier pour traitement thermique Staal voor thermische behandeling Vergütungsstähle Heat Treatable Steels Aceros aleados y tratados Acciai per trattamento termico < 700 N/mm²</p>	20-30	15-18	15-18	15-18	20-25
C	<p>Acier pour traitement thermique Staal voor thermische behandeling Vergütungsstähle Heat Treatable Steels Aceros aleados y tratados Acciai per trattamento termico < 950 N/mm²</p>		6-8	6-8	6-8	5-8
D	<p>Acier pour traitement thermique Staal voor thermische behandeling Vergütungsstähle Heat Treatable Steels Aceros aleados y tratados Acciai per trattamento termico < 1200 N/mm²</p>		4-6	4-6	4-6	2-5
E	<p>Acier pour traitement thermique Staal voor thermische behandeling Vergütungsstähle Heat Treatable Steels Aceros aleados y tratados Acciai per trattamento termico < 1400 N/mm²</p>			3-5		3-5
F	<p>Aciers inoxydables, ferritiques Roestvrij ferrietaal Rostfreies Stähle, ferritisch Stainless Steels, Ferritic Aceros inoxidables, ferríticos Acciai inossidabili, ferritici</p>	10-20		6-8		6-8
G	<p>Aciers inoxydables, Martensitiques Roestvrij Martensietstaal Rostfreies Stähle, Martensitisch Stainless Steels, Martensitic Aceros inoxidables, Martensíticos Acciai inossidabili, Martensitici</p>			4-6		4-6
H	<p>Aciers inoxydables, Austénitiques Roestvrij Austenietstaal Rostfreies Stähle, Austenitisch Stainless Steels, Austenitic Aceros inoxidables, Austeníticos Acciai inossidabili, Austenitici</p>			5-7		5-7
I	<p>Fontes grises Graw gietijzer Grauguss Cast Iron Fundición gris Ghisa grigia</p>		15-20			

Conditions de Coupe. Werkomstandigheden. Schnittbedingungen. Cutting conditions. Condiciones de corte. Condizioni d'impiego.

Tarauds. Draadsnijtappen. Gewindebohrer. Taps. Machos. Maschio.

Vc (M/min) Revêtement / coating = Vc + 20 => 50%



J	Fontes GS Gietijzer SG SG Guss SG Iron Fundición gris con grafito laminar Ghisa a Grafite Sferoidale		10-15			
K	Alliages d'aluminium gras Zuivere aluminiumlegeringen Rein aluminium Aluminium Forgings Aleaciones de aluminio Laminato (Al)	30-40		15-25		15-25
L	Alliages d'aluminium Aluminiumlegeringen Aluminium-legierungen Cast Aluminium Aleaciones de aluminio Stampate Al Si < 10%	12-20		12-18		12-18
M	Alliages d'aluminium Aluminiumlegeringen Aluminium-legierungen Cast Aluminium Aleaciones de aluminio Stampate Al Si > 10%	12-20		12-18		12-18
N	I aiton Messing Messing Brass Laton Ottonie	25-30	18-20	18-20	15-18	15-18
O	Bronze Brons Bronze Bronze Bronze Bronzo		5-10	5-10	5-10	4-8
ARCO/ AR Ni	Aciers réfractaires base Co Ni Hittebestendige legeringen op basis van Co Ni Hitzebeständige Legierungen, Co Ni base Special Alloys based Co Ni Aleaciones refractarias, base Co Ni Leghe refrattarie, Co Ni base		2-4	2-4	2-4	2-4
Ti	Alliages de Titane Titaanlegeringen Titaniegeringen Titan alloys Aleaciones de titanio Titanio			3-5		3-5