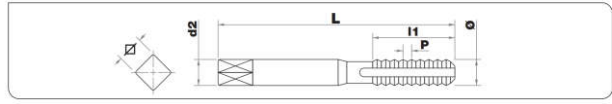


**HSSE DIN MACHINE TAP SPIRAL
FLUTE 35°.**

**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

9623051	EAN	Ø	P	L	I	d2	DIN	QTY	PCB
962305100516180	8420609343766	C5/16	18	90	12	6	376	1	1
962305100380160	8420609343742	C3/8	16	90	14	7	376	1	1
962305100716140	8420609343803	C7/16	14	100	16	8	376	1	1
962305100120130	8420609343681	C1/2	13	110	16	9	376	1	1
962305100916120	8420609343841	C9/16	12	110	18	11	376	1	1
962305100580110	8420609343780	C5/8	11	110	20	12	376	1	1
962305100340100	8420609343728	C3/4	10	125	25	14	376	1	1
962305100780090	8420609343827	C7/8	9	140	28	18	376	1	1
962305110000080	8420609343865	C1"	8	160	30	20	376	1	1

9623051	EAN	Ø	P	L	I	d2	DIN	QTY	PCB
962305100716200	8420609343810	F7/16	20	100	14	8	376	1	1
962305100120200	8420609343698	F1/2	20	110	16	9	376	1	1
962305100916180	8420609343858	F9/16	18	110	18	11	376	1	1
962305100580180	8420609343797	F5/8	18	110	18	12	376	1	1
962305100340160	8420609343735	F3/4	16	125	18	14	376	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	Laton 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