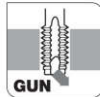


**HSSEE (ASP) TIN. DIN MACHINE
TAPS | FLASHCUT | . INTERRUPTED
THREADS.**



Designed for Aluminium alloys. High Performance.

Diseñado para Aleaciones de aluminio. Alto rendimiento.

Concepito per le leghe di alluminio. Alte prestazioni.



Fat aluminium alloys
Aleaciones de aluminio dúctil
Leghe di alluminio grasso



Aluminium alloys Si<10%
Aleaciones de aluminio Si<10%
Leghe di alluminio grasso Si <10%



Aluminium alloys Si>10%
Aleaciones de aluminio Si>10%
Leghe di alluminio Si >10%

960AT21	EAN	Ø	P	L	I	d2	DIN	QTY	PCB
960AT2100300050	8420609526213	M3	0.5	56	10	3.5	371	1	1
960AT2100400070	8420609526220	M4	0.7	63	12	4.5	371	1	1
960AT2100500080	8420609526237	M5	0.8	70	14	6	371	1	1
960AT2100600100	8420609526244	M6	1	80	16	6	371	1	1
960AT2100800125	8420609526251	M8	1.25	90	18	8	371	1	1
960AT2101000150	8420609526268	M10	1.5	100	20	10	371	1	1
960AT2101200175	8420609526275	M12	1.75	110	22	9	376	1	1
960AT2101400200	8420609526282	M14	2	110	28	11	376	1	1
960AT2101600200	8420609526299	M16	2	110	28	12	376	1	1

960AT21	EAN	Ø	P	L	I	d2	DIN	QTY	PCB
960AT2100800100	8420609596087	MF8	1	90	18	8	371	1	1
960AT2101000100	8420609596094	MF10	1	90	18	10	371	1	1
960AT2101200150	8420609596100	MF12	1.5	100	22	9	374	1	1
960AT2101400150	8420609596117	MF14	1.5	100	22	11	374	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