

Macho (acero sinterizado) para acero, aleaciones de aluminio, plásticos y materiales compuestos.



- Especial aluminio
- Roscado preciso y resistente
- Made in Spain

- Helice en espiral

Máquinas



Aplicaciones

N 1.1	N 1.2	N 1.3	N 1.5	N 1.6	N 1.7	N 3
N1-1- Serie de aluminio 1000 Aleación: Puro	N1-2- Aleación serie de aluminio 2000: con cobre	N1-3- Aleación basada en la serie de aluminio 3000: con manganeso	N1-5- Serie de aluminio 5000 aleación: con magnesio	N1-6- Aleación 6000: Serie de aluminio con magnesio y silicio.	N1-7- Aleación de la serie de aluminio 7000: con zinc	N3- aleación de cobre

Características



Propiedades y beneficios

- + Helice en espiral : Una forma de helice que permite la evacuación de las virutas a través de la entrada del orificio. ➡ Permite una mayor resistencia al calor gracias a una mejor evacuación de las virutas. Para orificios ciegos.



Codigo	EAN	Sistema	Ø	Paso	Norma	Broca	L	I	I4	I5	Cad	PCB
960606100800125	8420609324628	M	8	1,25	DIN 376	6,75	90	18	2-2.5	4,90	1	1
960606101000150	8420609324666	M	10	1,5	DIN 376	8,50	100	20	2-2.5	5,50	1	1
960606101200175	8420609324703	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	2-2.5	7,00	1	1