



- Especial aceros y fundiciones
- Roscado preciso y seguro
- Made in Spain

- Helice en espiral
- Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones

N 1.4.1	N 1.4.2	P 1	P 2	P 3	P 5
N1-4-1- Aleación a base de aluminio- Serie 4000: Silicio	N1-4-2-- Serie de aleación de aluminio 4000: 0,5%	P1- Aceros no realizados	P2- Steels Allied débilmente	P3- aceros de aleación fuerte	P5-Aceros inoxidables Ferrítica

Características

M	6G	FORM C	35°	HSS E5	BRIGHT UNCOATED	DIN 376	CYL+	2-3 Hrs
----------	-----------	---------------	------------	---------------	------------------------	----------------	-------------	---------

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.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor (dureza y nitidez de corte). ➡ Para uso general en metales hasta 1200 N/mm².



Codigo	EAN	Sistema	Ø	Paso	Norma	Broca	L	I	I4	I5	Cad	PCB
960325101200175	8420609313165	M	12	1.75	DIN 376	10,25	110	16	2-3	7,00	1	1