

Aplicación: Agujero ciego en aleaciones no férricas de viruta larga



- Especial aluminio
- Acero Pulvimetalúrgico
- Canal helicoidal
- Mango reforzado

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

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Canal helicoidal: Una forma de hélice que permite la evacuación de la viruta hacia atrás ➡ Permite la evacuación de la viruta hacia atrás en los agujeros ciegos
- + Mango reforzado ➡ Fortalecimiento del macho



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960506100300050	8420609318559	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	10	2-2.5	2,70	1	1
960506100400070	8420609318573	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	12	2-2.5	3,40	1	1
960506100500080	8420609318580	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	14	2-2.5	4,90	1	1
960506100600100	8420609318597	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	2-2.5	4,90	1	1
960506100800125	8420609318627	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	18	2-2.5	6,20	1	1
960506101000150	8420609318672	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	20	2-2.5	8,00	1	1