

Aplicación: Agujero pasante en aleaciones no férricas de viruta larga.



- Especial aluminio
- Acero Pulvimetalúrgico
- Diente alterno
- Forma B

**Máquinas**



**Aplicaciones**



N-  
Aleaciones  
no ferrosas

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Diente alterno: ➡ Disminución del rozamiento en el roscado. Evita que se peguen las virutas.
- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960608100600100	8420609324840	M	6	1	DIN 376	5,00	80	16	4-4.5	3,40	1	1
960608100800125	8420609324871	M	8	1,25	DIN 376	6,75	90	18	4-4.5	4,90	1	1
960608101000150	8420609324901	M	10	1,5	DIN 376	8,50	100	20	4-4.5	5,50	1	1
960608101200175	8420609324932	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	4-4.5	7,00	1	1
960608101400200	8420609324956	M	14	2	DIN 376	12,00	110	25	4-4.5	9,00	1	1
960608101600200	8420609324970	M	16	2	DIN 376	14,00	110	28	4-4.5	9,00	1	1