

Aplicación: Agujero pasante en aleaciones no férricas de viruta larga



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

**Máquinas**



**Aplicacións**



N-  
Aleaciones  
no férricas

**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.
- + Recubrimiento TiN: ➡ dureza superficial 2300 HV, bajo coeficiente de fricción.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
962AT2100140200	8420609614743	UNC	1/4"	20	DIN 371	5,10	80	16	4-4.5	5,50	1	1
962AT2100380160	8420609614781	UNC	3/8"	16	DIN 371	7,90	90	18	4-4.5	7,00	1	1
962AT2100120130	8420609614729	UNC	1/2"	13	DIN 376	10,50	110	25	4-4.5	6,20	1	1
962AT2100340100	8420609614767	UNC	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	32	4-4.5	11,00	1	1
962AT2110000080	8420609614804	UNC	1"	8	DIN 376	22,00	160	36	4-4.5	16,00	1	1
962AT2100140280	8420609614750	UNF	1/4"	28	DIN 371	5,50	80	16	4-4.5	4,90	1	1
962AT2100380240	8420609614798	UNF	3/8"	24	DIN 371	8,50	100	18	4-4.5	5,50	1	1
962AT2100120200	8420609614736	UNF	1/2"	20	DIN 376	11,50	110	25	4-4.5	7,00	1	1
962AT2100340160	8420609614774	UNF	3/4"	16	DIN 376	17,50	125	32	4-4.5	11,00	1	1
962AT2110000120	8420609614811	UNF	1"	12	DIN 376	23,25	140	32	4-4.5	16,00	1	1