

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 1200N/mm2 y aceros inoxidables



- Especial aceros inoxidables
- Acero Pulvimetalúrgico
- Forma B
- Recubrimiento TiCN MP

**Máquinas**



**Aplicaciones**



**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + Recubrimiento TiCN MP: ➡ Dureza superficial 3200 HV, bajo coeficiente de fricción



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
962IT2100140200	8420609615146	UNC	1/4"	20	DIN 371	5,10	80	164-4.5	5,50	1	1	
962IT2100380160	8420609615184	UNC	3/8"	16	DIN 371	7,90	90	184-4.5	7,00	1	1	
962IT2100120130	8420609615122	UNC	1/2"	13	DIN 376	10,50	110	254-4.5	6,20	1	1	
962IT2100340100	8420609615160	UNC	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	324-4.5	11,00	1	1	
962IT2110000080	8420609615207	UNC	1"	8	DIN 376	22,00	160	364-4.5	16,00	1	1	
962IT2100140280	8420609615153	UNF	1/4"	28	DIN 371	5,50	80	164-4.5	4,90	1	1	
962IT2100380240	8420609615191	UNF	3/8"	24	DIN 371	8,50	100	184-4.5	5,50	1	1	
962IT2100120200	8420609615139	UNF	1/2"	20	DIN 376	11,50	110	254-4.5	7,00	1	1	
962IT2100340160	8420609615177	UNF	3/4"	16	DIN 376	17,50	125	324-4.5	11,00	1	1	