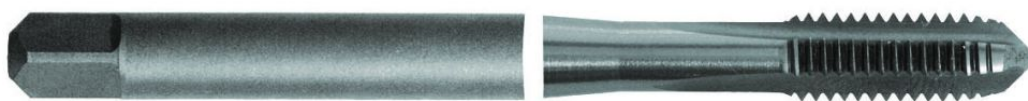


Aplicación: Agujero pasante/ciego en fundiciones



- Especial fundiciones
- Acero Pulvimetalúrgico
- Recubrimiento TiCN

**Máquinas**



**Aplicaciones**



K-  
Fundiciones

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Acero Pulvimetalúrgico: ⚙ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Recubrimiento TiCN : Espesor 2/4µm, dureza 3500HV, coeficiente de rozamiento 0,15, resistente al calor (400°C). ⚙ Dureza superficial 3500HV. Bajo coeficiente de fricción.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
962CT1100140200	8420609615047	UNC	1/4"	20	DIN 371	5,10	80	16	2-3	5,50	1	1
962CT1100380160	8420609615085	UNC	3/8"	16	DIN 371	7,90	90	18	2-3	7,00	1	1
962CT1100120130	8420609615023	UNC	1/2"	13	DIN 376	10,50	110	25	2-3	6,20	1	1
962CT1100340100	8420609615061	UNC	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	32	2-3	11,00	1	1
962CT1110000080	8420609615108	UNC	1"	8	DIN 376	22,00	160	36	2-3	16,00	1	1
962CT1100140280	8420609615054	UNF	1/4"	28	DIN 371	5,50	80	16	2-3	4,90	1	1
962CT1100380240	8420609615092	UNF	3/8"	24	DIN 371	8,50	100	18	2-3	5,50	1	1
962CT1100120200	8420609615030	UNF	1/2"	20	DIN 376	11,50	110	25	2-3	7,00	1	1
962CT1100340160	8420609615078	UNF	3/4"	16	DIN 376	17,50	125	32	2-3	11,00	1	1
962CT1110000120	8420609615115	UNF	1"	12	DIN 376	23,25	140	32	2-3	16,00	1	1