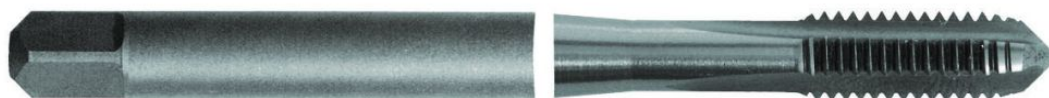


960CT11 | Macho de máquina HSSE PM | Recubrimiento TiCN | Rosca Métrica - Métrica Fina | DIN 371/374/376 | Forma C | 6H

Aplicación: Agujero pasante/ciego en fundiciones



- Especial fundiciones
- Acero Pulvimetalúrgico
- Recubrimiento TiCN

Máquinas



Aplicaciones



K-
Fundiciones

Características



6H

FORM
C



HSS-E
PM

TiCN
COATED

DIN
371/374
376



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	l4(h)	I5	Cad	PCB
960CT1100300050	8420609526572	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	10	2-3	2,70	1	1
960CT1100400070	8420609526589	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	12	2-3	3,40	1	1
960CT1100500080	8420609526596	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	14	2-3	4,90	1	1
960CT1100600100	8420609526602	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	2-3	4,90	1	1
960CT1100800125	8420609526626	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	18	2-3	6,20	1	1
960CT1101000150	8420609526633	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	20	2-3	8,00	1	1
960CT1101200175	8420609526640	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	2-3	7,00	1	1
960CT1101400200	8420609526657	M	14	2	DIN 376	12,00	110	25	2-3	9,00	1	1
960CT1101600200	8420609526664	M	16	2	DIN 376	14,00	110	28	2-3	9,00	1	1
960CT1100800100	8420609526619	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	18	2-3	6,20	1	1
960CT1101000100	8420609596247	MF	10	1	DIN 371	9,00	90	18	2-3	8,00	1	1
960CT1101200150	8420609596254	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	22	2-3	7,00	1	1
960CT1101400150	8420609596261	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	22	2-3	9,00	1	1