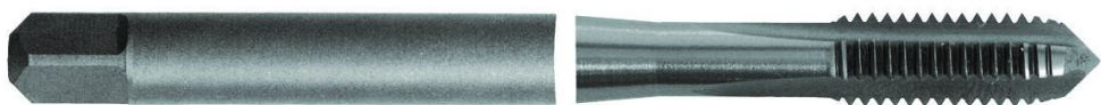


Aplicación: Agujero pasante/ciego en fundiciones



- Especial fundiciones
- Acero Pulvimetalúrgico
- Recubrimiento TiCN

Máquinas



Aplicaciones



K- Ferrus Ferrus con chips cortos

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
963CT1100180280	8420609615641	BSPG	1/8"	28	DIN 5156	8,80	90	18	2-3	5,50	1	1
963CT1100140190	8420609615634	BSPG	1/4"	19	DIN 5156	11,80	100	22	2-3	9,00	1	1
963CT1100380190	8420609615665	BSPG	3/8"	19	DIN 5156	15,30	100	25	2-3	9,00	1	1
963CT1100120140	8420609615627	BSPG	1/2"	14	DIN 5156	19,00	125	25	2-3	12,00	1	1
963CT1100340140	8420609615658	BSPG	3/4"	14	DIN 5156	24,50	140	28	2-3	16,00	1	1
963CT1110000110	8420609615672	BSPG	1"	11	DIN 5156	30,80	160	36	2-3	20,00	1	1