

Aplicación: Agujero pasante/ciego en fundiciones



- Especial fundiciones
- Acero Pulvimetalúrgico
- Mango reforzado
- Tratamiento VAPORIZADO

**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.
- + Mango reforzado ➡ Fortalecimiento del macho
- + Tratamiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita que se pegue la viruta. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	l4(h)	I5	Cad	PCB
960541100300050	8420609320767	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	10	2-3	2,70	1	1
960541100350060	8420609320774	M	3.5	0,6	DIN 371	2,90	56	11	2-3	3,00	1	1
960541100400070	8420609320781	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	12	2-3	3,40	1	1
960541100500080	8420609320804	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	14	2-3	4,90	1	1
960541100600100	8420609320811	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	2-3	4,90	1	1
960541100800125	8420609320842	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	18	2-3	6,20	1	1
960541101000150	8420609320880	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	20	2-3	8,00	1	1
960541100800100	8420609320835	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	18	2-3	6,20	1	1