

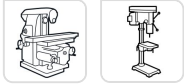
Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 1000 N/mm2



■ Especial aceros resistentes

- Acero Pulvimetalúrgico
- Canal helicoidal
- Mango reforzado

**Máquinas**



**Aplicaciones**



P1- Aceros no realizados  
P2- Steels Allied débilmente  
P3- aceros de aleación fuerte

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Canal helicoidal: Una forma de hélice que permite la evacuación de la viruta hacia atrás ➡ Permite la evacuación de la viruta hacia atrás en los agujeros ciegos
- + Mango reforzado ➡ Fortalecimiento del macho



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960505100200040	8420609318368	M	2	0,4	DIN 371	1,60	45	8	2-2.5	2,10	1	1
960505100250045	8420609318375	M	2.5	0,45	DIN 371	2,00	50	5	2-2.5	2,10	1	1
960505100300050	8420609318382	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	5	2-2.5	2,70	1	1
960505100400070	8420609318412	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	7	2-2.5	3,40	1	1
960505100500080	8420609318436	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	9	2-2.5	4,90	1	1
960505100600100	8420609318450	M	6	1	DIN 371	5,00	80	10	2-2.5	4,90	1	1
960505100800125	8420609318498	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	12	2-2.5	6,20	1	1
960505101000150	8420609318528	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	14	2-2.5	8,00	1	1