

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 500 N/mm²



■ Roscado de aceros en general

■ Canal helicoidal
■ Acero rápido

Máquinas



Aplicaciones



P1- Aceros no realizados

P2- Steels Allied débilmente

P3- aceros de aleación fuerte

Características



Propiedades y beneficios

- + 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
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
1050101030050	3221910852566	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	5	2-2.5		1	1
1050101040070	3221910852573	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	7	2-2.5		1	1
1050101050080	3221910852580	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	9	2-2.5		1	1
1050101060100	3221910852597	M	6	1	DIN 371	5,00	80	10	2-2.5		1	1
1050101080125	3221910852603	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	12	2-2.5		1	1
1050101100150	3221910852610	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	14	2-2.5		1	1
1050101120175	3221910852627	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	16	2-2.5		1	1
1050101140200	3221910852634	M	14	2	DIN 376	12,00	110	18	2-2.5		1	1
1050101160200	3221910852641	M	16	2	DIN 376	14,00	110	18	2-2.5		1	1
1050101180250	3221910852658	M	18	2,5	DIN 376	15,50	125	25	2-2.5		1	1
1050101200250	3221910852665	M	20	2,5	DIN 376	17,50	140	25	2-2.5		1	1