

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 700 n/mm2



- Especial aceros resistentes
- Canal helicoidal
- Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones

N 1.1	O 1	P 1	P 2	P 3	P 5	S 2.1
N1-1- Serie de aluminio 1000 Aleación: Puro	O1- termoplástico	P1- Aceros realizados	P2- Steels Allied débilmente	P3- aceros de aleación fuerte	P5-Aceros inoxidables Ferrítica	S2-1- Aleación de níquel- recocido

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 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
963305100180280	8420609349201	BSPG	1/8"	28	DIN 5156	8,80	90	18	2-3	5,50	1	1
963305100140190	8420609349195	BSPG	1/4"	19	DIN 5156	11,80	100	22	2-3	9,00	1	1
963305100380190	8420609349225	BSPG	3/8"	19	DIN 5156	15,30	100	25	2-3	9,00	1	1
963305100120140	8420609349188	BSPG	1/2"	14	DIN 5156	19,00	125	25	2-3	12,00	1	1
963305100340140	8420609349218	BSPG	3/4"	14	DIN 5156	24,50	125	25	2-3	16,00	1	1
963305110000110	8420609349256	BSPG	1"	14	DIN 5156	30,80	140	28	2-3	20,00	1	1
963305110140110	8420609349270	BSPG	1"1/4	11	DIN 5156	39,50	160	36	2-3	24,00	1	1
963305110120110	8420609349263	BSPG	1"1/2	11	DIN 5156	45,50	190	32	2-3	29,00	1	1