

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 700 N/mm2



- Roscado de aceros en general
- Canal helicoidal
- Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones



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
160355101200175	3221912006097	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	16	2-2.5	7,00	1	1
160355101400200	3221912006110	M	14	2	DIN 376	12,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
160355101600200	3221912006127	M	16	2	DIN 376	14,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
160355101800250	3221912006134	M	18	2,5	DIN 376	15,50	125	25	2-2.5	11,00	1	1
160355102000250	3221912006141	M	20	2,5	DIN 376	17,50	140	25	2-2.5	12,00	1	1
160355102400300	3221912006158	M	24	3	DIN 376	21,00	160	30	2-2.5	14,50	1	1
160355102700300	3221912006165	M	27	3	DIN 376	24,00	160	30	2-2.5	16,00	1	1
160355103000350	3221912006172	M	30	3,5	DIN 376	26,50	180	35	2-2.5	18,00	1	1
160355103300350	3221912006189	M	33	3,5	DIN 376	26,50	180	40	2-2.5	20,00	1	1
160355101200150	3221912006080	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	14	2-2.5	7,00	1	1
160355101400150	3221912006103	MF	14	1.5	DIN 374	12,50	100	18	2-2.5	9,00	1	1