

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 700 N/mm2



- Roscado de aceros en general
- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones



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

Características



Propiedades y beneficios

- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + 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
160352101200150	3221912005977	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	22	4-4.5	7,00	1	1
160352101200175	3221912005984	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	4-4.5	7,00	1	1
160352101400150	3221912005991	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	22	4-4.5	9,00	1	1
160352101400200	3221912006004	M	14	2	DIN 376	12,00	110	25	4-4.5	9,00	1	1
160352101600200	3221912006011	M	16	2	DIN 376	14,00	110	28	4-4.5	9,00	1	1
160352101800250	3221912006028	M	18	2,5	DIN 376	15,50	125	32	4-4.5	11,00	1	1
160352102000250	3221912006035	M	20	2,5	DIN 376	17,50	140	32	4-4.5	12,00	1	1
160352102400300	3221912006042	M	24	3	DIN 376	21,00	160	32	4-4.5	14,50	1	1
160352102700300	3221912006059	M	27	3	DIN 376	24,00	160	36	4-4.5	16,00	1	1
160352103000350	3221912006066	M	30	3,5	DIN 376	26,50	180	40	4-4.5	18,00	1	1
160352103300350	3221912006073	M	33	3,5	DIN 376	26,50	180	40	4-4.5	20,00	1	1