

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 700 N/mm2

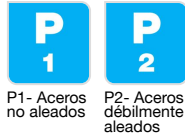


- Roscado de aceros en general
- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones



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
160352100300050	3221912044204	M	3	0.5	DIN 371	2,50	56	11	4-4.5	2,10	1	1
160352100350060	3221912361127	M	3.5	0.6	DIN 371	2,90	56	11	4-4.5	2,10	1	1
160352100400070	3221912284273	M	4	0.7	DIN 371	3,30	63	12	4-4.5	2,10	1	1
160352100450075	3221912361134	M	4.5	0.75	DIN 371	3,75	70	14	4-4.5	2,70	1	1
160352100500080	3221912064592	M	5	0.8	DIN 371	4,20	70	14	4-4.5	2,70	1	1
160352100600100	3221912035141	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	4-4.5	3,40	1	1
160352100700075	3221912361141	M	7	0.75	DIN 371	6,25	80	12	4-4.5	4,30	1	1
160352100700100	3221912134578	M	7	1	DIN 371	6,00	80	16	4-4.5	4,30	1	1
160352101200175	3221912005984	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	4-4.5	7,00	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
160352100800075	3221912281562	M	8	0.75	DIN 371	7,25	80	12	4-4.5	4,90	1	1
160352100800100	3221912169778	M	8	1	DIN 371	7,00	90	18	4-4.5	4,90	1	1
160352100800125	3221912010506	M	8	1.25	DIN 371	6,75	90	18	4-4.5	4,90	1	1
160352101000150	3221912010490	M	10	1.5	DIN 376	8,50	100	20	4-4.5	5,50	1	1
160352101100150	3221912361158	M	11	1.5	DIN 376	9,50	100	20	4-4.5	6,20	1	1
160352101000100	3221912045263	MF	10	1	DIN 374	9,00	90	18	4-4.5	5,50	1	1
160352101000125	3221912045270	MF	10	1.25	DIN 374	8,75	100	20	4-4.5	5,50	1	1
160352101100100	3221912232823	MF	11	1	DIN 374	10,00	100	20	4-4.5	6,20	1	1

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 700 N/mm2

160352101100125	3221912334947	MF	11	1.25	DIN 374	9,75	100 20 4-4.5	6,20	1	1
160352101200100	3221912183941	MF	12	1	DIN 374	11,00	100 22 4-4.5	7,00	1	1
160352101200125	3221912037084	MF	12	1.25	DIN 374	10,75	100 22 4-4.5	7,00	1	1
160352101200150	3221912005977	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100 22 4-4.5	7,00	1	1
160352101300100	3221912146311	MF	13	1	DIN 374	12,00	100 22 4-4.5	9,00	1	1
160352101300125	3221912338389	MF	13	1.25	DIN 374	11,75	100 22 4-4.5	9,00	1	1
160352101400100	3221912029829	MF	14	1	DIN 374	13,00	100 22 4-4.5	9,00	1	1
160352101400125	3221912271198	MF	14	1.25	DIN 374	12,75	100 22 4-4.5	9,00	1	1
160352101400150	3221912005991	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100 22 4-4.5	9,00	1	1
160352101500150	3221912257413	MF	15	1.5	DIN 374	13,50	100 22 4-4.5	9,00	1	1
160352101600125	3221912267528	MF	16	1.25	DIN 374	14,75	100 22 4-4.5	9,00	1	1
160352101600150	3221912228437	MF	16	1.5	DIN 374	14,50	100 22 4-4.5	9,00	1	1
160352101800125	3221912361165	MF	18	1.25	DIN 374	16,75	110 25 4-4.5	11,00	1	1
160352101800150	3221912146274	MF	18	1.5	DIN 374	16,50	110 25 4-4.5	11,00	1	1
160352101800200	3221912019165	MF	18	2	DIN 374	16,00	110 25 4-4.5	11,00	1	1
160352102000100	3221912146281	MF	20	1	DIN 374	19,00	125 28 4-4.5	12,00	1	1
160352102000150	3221912191601	MF	20	1.5	DIN 374	18,50	125 25 4-4.5	12,00	1	1
160352102000200	3221912206473	MF	20	2	DIN 374	18,00	125 25 4-4.5	12,00	1	1
160352102200150	3221912146298	MF	22	1.5	DIN 374	20,50	125 25 4-4.5	14,50	1	1
160352102200250	3221912120922	M	22	2.5	DIN 376	19,50	140 32 4-4.5	14,50	1	1
160352102400150	3221912045287	MF	24	1.5	DIN 374	22,50	140 25 4-4.5	14,50	1	1
160352102400200	3221912232762	MF	24	2	DIN 374	22,00	140 25 4-4.5	14,50	1	1
160352102500150	3221912323798	MF	25	1.5	DIN 374	23,50	140 28 4-4.5	14,50	1	1
160352102600150	3221912146342	MF	26	1.5	DIN 374	24,50	140 28 4-4.5	14,50	1	1
160352102700150	3221912326362	MF	27	1.5	DIN 374	25,50	140 28 4-4.5	16,00	1	1
160352102800200	3221912361172	MF	28	2	DIN 374	26,00	140 28 4-4.5	16,00	1	1
160352103000150	3221912164476	MF	30	1.5	DIN 374	28,50	150 32 4-4.5	18,00	1	1
160352103000200	3221912335593	MF	30	2	DIN 374	28,00	150 32 4-4.5	18,00	1	1
160352103200150	3221912146328	MF	32	1.5	DIN 374	30,50	150 28 4-4.5	18,00	1	1
160352103400150	3221912361189	MF	34	1.5	DIN 374	32,50	170 32 4-4.5	22,00	1	1
160352103600150	3221912361196	MF	36	1.5	DIN 374	34,50	170 32 4-4.5	22,00	1	1
160352103600200	3221912355393	MF	36	2	DIN 374	34,00	170 32 4-4.5	22,00	1	1
160352103600400	3221912136848	MF	36	4	DIN 374	32,00	200 45 4-4.5	22,00	1	1
160352103800150	3221912361202	MF	38	1.5	DIN 374	36,50	170 32 4-4.5	22,00	1	1
160352103900400	3221912361219	MF	39	4	DIN 374	35,00	200 45 4-4.5	24,00	1	1
160352104800500	3221912361226	MF	48	5	DIN 374	43,00	250 56 4-4.5	29,00	1	1