

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 & MF	3	0.5	DIN 371374376	2,50	56	11	4-4.5	2,10	1	1
160352100350060	3221912361127	M & MF	3.5	0.6	DIN 371374376	2,90	56	11	4-4.5	2,10	1	1
160352100400070	3221912284273	M & MF	4	0.7	DIN 371374376	3,30	63	12	4-4.5	2,10	1	1
160352100450075	3221912361134	M & MF	4.5	0.75	DIN 371374376	3,75	70	14	4-4.5	2,70	1	1
160352100500080	3221912064592	M & MF	5	0.8	DIN 371374376	4,20	70	14	4-4.5	2,70	1	1
160352100600100	3221912035141	M & MF	6	1	DIN 371374376	5,00	80	16	4-4.5	3,40	1	1
160352100700075	3221912361141	M & MF	7	0.75	DIN 371374376	6,25	80	12	4-4.5	4,30	1	1
160352100700100	3221912134578	M & MF	7	1	DIN 371374376	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
160352101200150	3221912005977	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	22	4-4.5	7,00	1	1

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 700 N/mm2

1603521014001503221912005991	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	22 4-4.5	9,00	1	1
1603521008000753221912281562	M & MF	8	0.75	DIN 371374376	7,25	80	12 4-4.5	4,90	1	1
1603521008001003221912169778	M & MF	8	1	DIN 371374376	7,00	90	18 4-4.5	4,90	1	1
1603521008001253221912010506	M & MF	8	1.25	DIN 371374376	6,75	90	18 4-4.5	4,90	1	1
1603521009001253221912326256	M & MF	9	1.25	DIN 371374376	7,75	90	18 4-4.5	5,50	1	1
1603521010001003221912045263	M & MF	10	1	DIN 371374376	9,00	90	18 4-4.5	5,50	1	1
1603521010001253221912045270	M & MF	10	1.25	DIN 371374376	8,75	100	20 4-4.5	5,50	1	1
1603521010001503221912010490	M & MF	10	1.5	DIN 371374376	8,50	100	20 4-4.5	5,50	1	1
1603521011001003221912232823	M & MF	11	1	DIN 371374376	10,00	100	20 4-4.5	6,20	1	1
1603521011001253221912334947	M & MF	11	1.25	DIN 371374376	9,75	100	20 4-4.5	6,20	1	1
1603521011001503221912361158	M & MF	11	1.5	DIN 371374376	9,50	100	20 4-4.5	6,20	1	1
1603521012001003221912183941	M & MF	12	1	DIN 371374376	11,00	100	22 4-4.5	7,00	1	1
1603521012001253221912037084	M & MF	12	1.25	DIN 371374376	10,75	100	22 4-4.5	7,00	1	1
1603521013001003221912146311	M & MF	13	1	DIN 371374376	12,00	100	22 4-4.5	9,00	1	1
1603521013001253221912338389	M & MF	13	1.25	DIN 371374376	11,75	100	22 4-4.5	9,00	1	1
1603521014001003221912029829	M & MF	14	1	DIN 371374376	13,00	100	22 4-4.5	9,00	1	1
1603521014001253221912271198	M & MF	14	1.25	DIN 371374376	12,75	100	22 4-4.5	9,00	1	1
1603521015001503221912257413	M & MF	15	1.5	DIN 371374376	13,50	100	22 4-4.5	9,00	1	1
1603521016001253221912267528	M & MF	16	1.25	DIN 371374376	14,75	100	22 4-4.5	9,00	1	1
1603521016001503221912228437	M & MF	16	1.5	DIN 371374376	14,50	100	22 4-4.5	9,00	1	1
1603521018001253221912361165	M & MF	18	1.25	DIN 371374376	16,75	110	25 4-4.5	11,00	1	1
1603521018001503221912146274	M & MF	18	1.5	DIN 371374376	16,50	110	25 4-4.5	11,00	1	1
1603521018002003221912019165	M & MF	18	2	DIN 371374376	16,00	110	25 4-4.5	11,00	1	1
1603521020001003221912146281	M & MF	20	1	DIN 371374376	19,00	125	28 4-4.5	12,00	1	1
1603521020001503221912191601	M & MF	20	1.5	DIN 371374376	18,50	125	25 4-4.5	12,00	1	1
1603521020002003221912206473	M & MF	20	2	DIN 371374376	18,00	125	25 4-4.5	12,00	1	1
1603521022001503221912146298	M & MF	22	1.5	DIN 371374376	20,50	125	25 4-4.5	14,50	1	1
1603521022002503221912120922	M & MF	22	2.5	DIN 371374376	19,50	140	32 4-4.5	14,50	1	1
1603521024001503221912045287	M & MF	24	1.5	DIN 371374376	22,50	140	25 4-4.5	14,50	1	1
1603521024002003221912232762	M & MF	24	2	DIN 371374376	22,00	140	25 4-4.5	14,50	1	1
1603521025001503221912323798	M & MF	25	1.5	DIN 371374376	23,50	140	28 4-4.5	14,50	1	1
1603521026001503221912146342	M & MF	26	1.5	DIN 371374376	24,50	140	28 4-4.5	14,50	1	1
1603521027001503221912326362	M & MF	27	1.5	DIN 371374376	25,50	140	28 4-4.5	16,00	1	1
1603521028002003221912361172	M & MF	28	2	DIN 371374376	26,00	140	28 4-4.5	16,00	1	1
1603521030001503221912164476	M & MF	30	1.5	DIN 371374376	28,50	150	32 4-4.5	18,00	1	1

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 700 N/mm2

1603521030002003221912335593	M & MF	30	2	DIN 371374376	28,00	150324-4.5	18,00	1	1
1603521032001503221912146328	M & MF	32	1.5	DIN 371374376	30,50	150284-4.5	18,00	1	1
1603521034001503221912361189	M & MF	34	1.5	DIN 371374376	32,50	170324-4.5	22,00	1	1
1603521036001503221912361196	M & MF	36	1.5	DIN 371374376	34,50	170324-4.5	22,00	1	1
1603521036002003221912355393	M & MF	36	2	DIN 371374376	34,00	170324-4.5	22,00	1	1
1603521036004003221912136848	M & MF	36	4	DIN 371374376	32,00	200454-4.5	22,00	1	1
1603521038001503221912361202	M & MF	38	1.5	DIN 371374376	36,50	170324-4.5	22,00	1	1
1603521039004003221912361219	M & MF	39	4	DIN 371374376	35,00	200454-4.5	24,00	1	1
1603521048005003221912361226	M & MF	48	5	DIN 371374376	43,00	250564-4.5	29,00	1	1