

Aplicación: Agujero pasante/ciego en aceros hasta 500 N/mm2



- Roscado de aceros en general
- Trabajo progresivo
- Acero rápido
- Perfil escalonado
- Mango delgado

Máquinas



Aplicaciones



P1 - Aceros no aleados

Características



Propiedades y beneficios

+ Acero rápido: sustrato HSS ➔ Para uso general en aceros de baja dureza



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
150151100120025	3221912282682	M	1.2	0.25	DIN 352	0,95	32	5.5	2 > 8,5	2,10	3	1
150151100140030	3221912282699	M	1.4	0.3	DIN 352	1,10	32	7	2 > 8,5	2,10	3	1
150151100200040	3221912005168	M	2	0,4	DIN 352	1,60	36	9	2 > 8,5	2,10	3	1
150151100230040	3221912284563	M	2.3	0.4	DIN 352	1,90	36	9	2 > 8,5	2,10	3	1
150151100250045	3221912005175	M	2.5	0,45	DIN 352	2,00	40	10	2 > 8,5	2,10	3	1
150151100300050	3221912005182	M	3	0,5	DIN 352	2,50	40	11	2 > 8,5	2,70	3	1
150151100350060	3221912005199	M	3.5	0,6	DIN 352	2,90	45	13	2 > 8,5	3,00	3	1
150151100400070	3221912005205	M	4	0,7	DIN 352	3,30	45	13	2 > 8,5	3,40	3	1
150151100450075	3221912028648	M	4.5	0.75	DIN 352	3,75	50	16	2 > 8,5	4,90	3	1
150151100500080	3221912005212	M	5	0,8	DIN 352	4,20	50	15	2 > 8,5	4,90	3	1
150151100600100	3221912005229	M	6	1	DIN 352	5,00	50	16	2 > 8,5	4,90	3	1
150151100700100	3221912005236	M	7	1	DIN 352	5,00	50	19	2 > 8,5	4,90	3	1

Aplicación: Agujero pasante/ciego en aceros hasta 500 N/mm²

150151100800125 3221912005243	M	8	1,25	DIN 352	6,75	56	22	$\frac{2}{8,5}$	4,90	3	1
150151100900125 3221912005250	M	9	1,25	DIN 352	7,75	63	22	$\frac{2}{8,5}$	5,50	3	1
150151101000150 3221912005267	M	10	1,5	DIN 352	8,50	70	24	$\frac{2}{8,5}$	5,50	3	1
150151101100150 3221912005274	M	11	1,5	DIN 352	9,50	70	24	$\frac{2}{8,5}$	6,20	3	1
150151101200175 3221912005281	M	12	1,75	DIN 352	10,25	75	29	$\frac{2}{8,5}$	7,00	3	1
150151101400200 3221912005298	M	14	2	DIN 352	12,00	80	30	$\frac{2}{8,5}$	9,00	3	1
150151101500200 3221912282736	M	15	2	DIN 352	13,00	80	32	$\frac{2}{8,5}$	9,00	3	1
150151101600200 3221912005304	M	16	2	DIN 352	14,00	80	32	$\frac{2}{8,5}$	9,00	3	1
150151101800250 3221912005311	M	18	2,5	DIN 352	15,50	95	40	$\frac{2}{8,5}$	11,00	3	1
150151102000250 3221912005328	M	20	2,5	DIN 352	17,50	95	40	$\frac{2}{8,5}$	12,00	3	1
150151102200250 3221912005335	M	22	2,5	DIN 352	19,50	100	40	$\frac{2}{8,5}$	14,50	3	1
150151102400300 3221912005342	M	24	3	DIN 352	21,00	110	45	$\frac{2}{8,5}$	14,50	3	1
150151102700300 3221912005359	M	27	3	DIN 352	24,00	110	50	$\frac{2}{8,5}$	16,00	3	1
150151103000350 3221912005366	M	30	3,5	DIN 352	26,50	125	56	$\frac{2}{8,5}$	18,00	3	1
150151103300350 3221912005373	M	33	3,5	DIN 352	26,50	125	56	$\frac{2}{8,5}$	20,00	3	1
150151103600400 3221912005380	M	36	4	DIN 352	32,00	150	63	$\frac{2}{8,5}$	22,00	3	1
150151103900400 3221912005397	M	39	4	DIN 352	35,00	150	63	$\frac{2}{8,5}$	24,00	3	1
150151104200450 3221912005403	M	42	4,5	DIN 352	37,50	150	63	$\frac{2}{8,5}$	24,00	3	1
150151104500450 3221912005410	M	45	4,5	DIN 352	37,50	160	70	$\frac{2}{8,5}$	29,00	3	1
150151105200500 3221912005427	M	52	5	DIN 352	47,00	180	75	$\frac{2}{8,5}$	32,00	3	1
150151105600550 3221912282743	M	56	5,5	DIN 352	50,50	200	85	$\frac{2}{8,5}$	35,00	3	1
150151106000550 3221912282750	M	60	5,5	DIN 352	54,50	200	85	$\frac{2}{8,5}$	35,00	3	1
150151106400600 3221912282767	M	64	6	DIN 352	58,00	220	90	$\frac{2}{8,5}$	39,00	3	1
150151106800600 3221912282774	M	68	6	DIN 352	62,00	220	90	$\frac{2}{8,5}$	39,00	3	1