

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 700 N/mm2

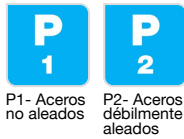


- Roscado de aceros en general
- Canal helicoidal
- Acero rápido 5 % Cobalto

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
160355100250045	3221912361233	M & MF	2.5	0.45	DIN 374376	2,05	56	5	2-2.5	2,10	1	1
160355100300050	3221912312471	M & MF	3	0.5	DIN 374376	2,50	56	5	2-2.5	2,10	1	1
160355100350060	3221912361240	M & MF	3.5	0.6	DIN 374376	2,90	56	6	2-2.5	2,10	1	1
160355100400070	3221912233899	M & MF	4	0.7	DIN 374376	3,30	63	7	2-2.5	3,30	1	1
160355100500080	3221912012746	M & MF	5	0.8	DIN 374376	4,20	70	9	2-2.5	2,70	1	1
160355100600100	3221912044198	M & MF	6	1	DIN 374376	5,00	80	10	2-2.5	3,40	1	1
160355100700100	3221912361264	M & MF	7	1	DIN 374376	6,00	80	10	2-2.5	4,30	1	1
160355100800125	3221912012753	M & MF	8	1.25	DIN 374376	6,75	90	12	2-2.5	4,90	1	1
160355101000150	3221912013224	M & MF	10	1.5	DIN 374376	8,50	100	14	2-2.5	5,50	1	1
160355101100150	3221912336170	M & MF	11	1.5	DIN 374376	9,50	100	14	2-2.5	6,20	1	1
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

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 700 N/mm2

1603551022002503221912108586	M & MF	22	2.5	DIN 374376	19,50	140 25 2-2.5	14,50	1	1
1603551024003003221912006158	M	24	3	DIN 376	21,00	160 30 2-2.5	14,50	1	1
1603551027003003221912006165	M	27	3	DIN 376	24,00	160 30 2-2.5	16,00	1	1
1603551030003503221912006172	M	30	3,5	DIN 376	26,50	180 35 2-2.5	18,00	1	1
1603551033003503221912006189	M	33	3,5	DIN 376	26,50	180 40 2-2.5	20,00	1	1
1603551042004503221912322838	M & MF	42	4.5	DIN 374376	37,50	200 56 2-2.5	24,00	1	1
1603551006000753221912361257	M & MF	6	0.75	DIN 374376	5,25	80 12 2-2.5	4,90	1	1
1603551008001003221912019745	M & MF	8	1	DIN 374376	7,00	90 12 2-2.5	4,90	1	1
1603551010000753221912361271	M & MF	10	0.75	DIN 374376	9,25	90 12 2-2.5	5,50	1	1
1603551010001253221912029065	M & MF	10	1.25	DIN 374376	8,75	100 14 2-2.5	5,50	1	1
1603551010001003221912029058	M & MF	10	1	DIN 374376	9,00	90 12 2-2.5	5,50	1	1
1603551012001503221912006080	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100 14 2-2.5	7,00	1	1
1603551012001003221912260178	M & MF	12	1	DIN 374376	11,00	100 14 2-2.5	7,00	1	1
1603551012001253221912019752	M & MF	12	1.25	DIN 374376	10,75	100 14 2-2.5	7,00	1	1
1603551014001503221912006103	MF	14	1.5	DIN 374	12,50	100 18 2-2.5	9,00	1	1
1603551014001003221912063236	M & MF	14	1	DIN 374376	13,00	100 16 2-2.5	9,00	1	1
1603551015001003221912195654	M & MF	15	1	DIN 374376	14,00	100 16 2-2.5	9,00	1	1
1603551018001503221912017475	M & MF	18	1.5	DIN 374376	16,50	110 18 2-2.5	9,00	1	1
1603551018002003221912361288	M & MF	18	2	DIN 374376	16,00	125 28 2-2.5	11,00	1	1
1603551020001503221912012760	M & MF	20	1.5	DIN 374376	18,50	125 25 2-2.5	12,00	1	1
1603551020002003221912361295	M & MF	20	2	DIN 374376	18,00	140 25 2-2.5	12,00	1	1
1603551022001503221912018779	M & MF	22	1.5	DIN 374376	20,50	125 18 2-2.5	14,50	1	1
1603551024001003221912200815	M & MF	24	1	DIN 374376	23,00	140 18 2-2.5	14,50	1	1
1603551026002003221912361301	M & MF	26	2	DIN 374376	24,00	140 18 2-2.5	14,50	1	1
1603551030002003221912336408	M & MF	30	2	DIN 374376	28,00	150 22 2-2.5	18,00	1	1
1603551032002003221912361318	M & MF	32	2	DIN 374376	30,00	150 22 2-2.5	18,00	1	1