

Aplicación: Agujero pasante/ciego en aceros hasta 700 N/mm²

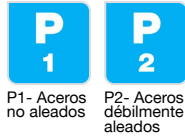


- Roscado de aceros en general
- Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + 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	l4(h)	I5	Cad	PCB
960301100250045		M & MF	2.5	0.45	DIN 374376	2,05	50	9	2>3	2,10	1	1
960301100260045	3221912361325	M & MF	2.6	0.45	DIN 374376	2,15	50	9	2>3	2,10	1	1
960301100300050	8420609303944	M	3	0,5	DIN 376	2,50	45	8	2-3	2,10	1	1
960301100350060	3221912361332	M & MF	3.5	0.6	DIN 374376	2,90	56	11	2>3	2,90	1	1
960301100400070	8420609303982	M	4	0,7	DIN 376	3,30	63	12	2-3	2,10	1	1
960301100450075		M & MF	4.5	0.75	DIN 374376	3,75	70	14	2>3	2,70	1	1
960301100500080	8420609304019	M	5	0,8	DIN 376	4,20	70	14	2-3	2,70	1	1
960301100600100	8420609304040	M	6	1	DIN 376	5,00	80	16	2-3	4,90	1	1
960301100800125	8420609304095	M	8	1,25	DIN 376	6,75	90	18	2-3	6,20	1	1
960301101000150	8420609304163	M	10	1,5	DIN 376	8,50	100	20	2-3	5,50	1	1
960301101100150		M & MF	11	1.5	DIN 374376	9,50	100	20	2>3	6,20	1	1
960301101200175	8420609304248	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	2-3	7,00	1	1
960301101400200	8420609304323	M	14	2	DIN 376	12,00	10	25	2-3	9,00	1	1
960301101500200	3221912190222	M & MF	15	2	DIN 374376	13,00	110	28	2>3	9,00	1	1
960301101600200	8420609304408	M	16	2	DIN 376	14,00	110	28	2-3	9,00	1	1
960301101800250		M & MF	18	2.5	DIN 374376	15,50	125	32	2>3	11,00	1	1
960301102000250	8420609304507	M	20	2,5	DIN 376	17,50	140	32	2-3	12,00	1	1
960301102400300	8420609304606	M	24	3	DIN 376	21,00	160	32	2-3	14,50	1	1
960301102700300		M & MF	27	3	DIN 374376	24,00	160	36	2>3	16,00	1	1

Aplicación: Agujero pasante/ciego en aceros hasta 700 N/mm2

960301103000350 8420609304729	M	30	3,5	DIN 376	26,50	180	40	2-3	18,00	1	1
960301103300350 8420609304774	M	33	3,5	DIN 376	29,50	180	40	2-3	20,00	1	1
960301103600400 8420609304835	M	36	4	DIN 376	32,00	200	45	2-3	22,00	1	1
960301103900400 8420609304873	M	39	4	DIN 376	35,00	200	45	2-3	24,00	1	1
960301104200450 8420609304934	M	42	4,5	DIN 376	37,50	200	50	2-3	24,00	1	1
960301104500450 8420609304972	M	45	4,5	DIN 376	40,50	220	50	2-3	29,00	1	1
960301104800500 8420609304989	M	48	5	DIN 376	43,00	250	56	2-3	29,00	1	1
960301105200500	M & MF	52	5	DIN 374376	47,00	250	56	2>3	32,00	1	1
960301100600050	M & MF	6	0.5	DIN 374376	5,50	80	12	2>3	4,50	1	1
960301100600075 8420609304033	MF	6	0,75	DIN 374	5,25	80	12	2-3	4,00	1	1
960301100700075	M & MF	7	0.75	DIN 374376	6,25	80	12	2>3	4,90	1	1
960301100800100 8420609304088	MF	8	1	DIN 374	7,00	90	18	2-3	4,90	1	1
960301101000075	M & MF	10	0.75	DIN 374376	9,25	90	18	2>3	5,50	1	1
960301101000100 8420609304149	MF	10	1	DIN 374	9,00	90	18	2-3	5,50	1	1
960301101000125 8420609304156	MF	10	1,25	DIN 374	8,75	100	20	2-3	5,50	1	1
960301101100100	M & MF	11	1	DIN 374376	10,00	100	20	2>3	6,20	1	1
960301101100125	M & MF	11	1.25	DIN 374376	9,75	100	22	2>3	6,20	1	1
960301102200250	M & MF	22	2.5	DIN 374376	19,50	140	32	2>3	14,50	1	1
960301101200075	M & MF	12	0.75	DIN 374376	11,25	100	22	2>3	7,00	1	1
960301101200100 8420609304217	MF	12	1	DIN 374	10,75	100	22	2-3	7,00	1	1
960301101200125 8420609304224	MF	12	1,25	DIN 374	10,50	100	22	2-3	7,00	1	1
960301101200150 8420609304231	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	22	2-3	7,00	1	1
960301101300125 3221912361349	M & MF	13	1.25	DIN 374376	11,75	100	22	2>3	9,00	1	1
960301101300150 3221912325853	M & MF	13	1.5	DIN 374376	11,50	100	22	2>3	9,00	1	1
960301101400100 8420609304293	MF	14	1	DIN 374	13,00	100	22	2-3	9,00	1	1
960301101400150 8420609304316	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	22	2-3	9,00	1	1
960301101500100 8420609304330	MF	15	1	DIN 374	14,00	100	22	2-3	9,00	1	1
960301101500125 3221912361356	M & MF	15	1.25	DIN 374376	13,75	100	22	2>3	9,00	1	1
960301101500150	M & MF	15	1.5	DIN 374376	13,50	100	22	2>3	9,00	1	1
960301101600100 8420609304378	MF	16	1	DIN 374	15,00	100	22	2-3	9,00	1	1
960301101600125 8420609304385	MF	16	1,25	DIN 374	14,75	100	22	2-3	9,00	1	1
960301101600150 8420609304392	MF	16	1,5	DIN 374	14,50	110	22	2-3	9,00	1	1
960301101800125 3221912361363	M & MF	18	1.25	DIN 374376	16,75	110	25	2>3	11,00	1	1
960301101800200	M & MF	18	2	DIN 374376	16,00	125	28	2>3	11,00	1	1
960301101800150 8420609304439	MF	18	1,5	DIN 374	16,50	110	22	2-3	11,00	1	1
960301102000150 8420609304484	MF	20	1	DIN 374	18,50	125	25	2-3	12,00	1	1
960301102000100 8420609304460	MF	20	1,5	DIN 374	19,00	125	25	2-3	12,00	1	1
960301102000200	M & MF	20	2	DIN 374376	18,00	140	25	2>3	12,00	1	1
960301102200100 8420609304514	MF	22	1	DIN 374	21,00	125	25	2-3	14,50	1	1
960301102200150 8420609304538	MF	22	1,5	DIN 374	20,50	125	25	2-3	14,50	1	1
960301102200200	M & MF	22	2	DIN 374376	20,00	140	28	2>3	14,50	1	1
960301105600550	M & MF	56	5.5	DIN 374376	50,50	250	66	2>3	32,00	1	1
960301102400150	M & MF	24	1.5	DIN 374376	22,50	140	25	2>3	14,50	1	1
960301102400200 8420609304590	MF	24	2	DIN 374	22,00	140	25	2-3	14,50	1	1
960301102500150 8420609304613	MF	25	1,5	DIN 374	23,50	140	25	2-3	16,00	1	1
960301102600100 3221912122537	M & MF	26	1	DIN 374376	25,00	140	25	2>3	18,00	1	1
960301102700200 8420609304668	MF	27	2	DIN 374	25,00	140	25	2-3	17,50	1	1
960301103000200 8420609304712	MF	30	2	DIN 374	28,00	150	32	2-3	18,00	1	1
960301103200150 8420609304736	MF	32	1,5	DIN 374	30,50	150	28	2-3	18,00	1	1

Aplicación: Agujero pasante/ciego en aceros hasta 700 N/mm²

960301103600150 8420609304804	MF	36	1,5	DIN 374	34,50	170 32 2-3	22,00	1	1
960301104000150 8420609304880	MF	40	1,5	DIN 374	38,50	170 32 2-3	24,00	1	1
960301102600150	M & MF	26	1.5	DIN 374/376	24,50	140 25 2>3	18,00	1	1
960301102700150	M & MF	27	1.5	DIN 374/376	25,50	140 25 2>3	16,00	1	1
960301103400150	M & MF	34	1.5	DIN 374/376	32,50	170 32 2>3	22,00	1	1