

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



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

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.
- + Mango reforzado ➡ Fortalecimiento del macho



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	l4(h)	I5	Cad	PCB
960201100200040	8420609297670	M	2	0,4	DIN 371	1,60	45	8	2-3	2,10	1	1
960201100250045	8420609297694	M	2.5	0,45	DIN 371	2,00	50	9	2-3	2,10	1	1
960201100260045	8420609297700	M	2.6	0,45	DIN 371	2,10	50	9	2-3	2,10	1	1
960201100300050	8420609297717	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	10	2-3	2,70	1	1
960201100350060	8420609297724	M	3.5	0,6	DIN 371	2,90	56	11	2-3	3,00	1	1
960201100400070	8420609297762	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	12	2-3	3,40	1	1
960201100450075		M	4.5	0,75	DIN 371	3,75	70	14	2>3	4,90	1	1
960201100500080	8420609297816	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	14	2-3	4,90	1	1
960201100600100	8420609297854	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	2-3	4,90	1	1
960201100700100		M	7	1	DIN 371	6,00	80	16	2>3	5,50	1	1
960201100800125	8420609297908	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	18	2-3	6,20	1	1
960201100800150	3221912213013	M	8	1,5	DIN 371	6,50	90	20	2>3	6,20	1	1
960201100900125		M	9	1,25	DIN 371	7,75	90	18	2>3	7,00	1	1
960201101000150	8420609297960	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	20	2-3	8,00	1	1
960201100400050	8420609297755	MF	4	0,5	DIN 371	3,50	63	10	2-3	3,40	1	1
960201100800075	8420609297885	MF	8	0,75	DIN 371	7,25	90	18	2-3	6,20	1	1
960201100500050	8420609297793	MF	5	0,5	DIN 371	4,50	70	11	2-3	4,90	1	1
960201100800100	8420609297892	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	18	2-3	6,20	1	1
960201100500075	3221912282460	M	5	0,75	DIN 371	4,25	70	12	2>3	4,90	1	1
960201100600050		M	6	0,5	DIN 371	5,50	80	12	2>3	4,90	1	1
960201100700075	8420609297861	MF	7	0,75	DIN 371	6,25	80	16	2-3	5,50	1	1
960201100900100		M	9	1	DIN 371	8,00	90	18	2>3	7,00	1	1
960201101000100	8420609297946	MF	10	1	DIN 371	9,00	100	20	2-3	8,00	1	1
960201101000125	8420609297953	MF	10	1,25	DIN 371	8,75	100	20	2-3	8,00	1	1
960201101000075		M	10	0,75	DIN 371	9,25	90	18	2>3	8,00	1	1