

9602021 | Macho de máquina MULTIAPLICACIÓN HSSE VAPORIZADO | Rosca Métrica - Métrica Fina | DIN 371 | Forma B | 6H

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 700 N/mm², aceros inoxidables ferríticos y fundiciones



- Especial multiaplicación
- Made in Spain
- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Mango reforzado
- Tratamiento VAPORIZADO

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.
- + Mango reforzado ➡ Fortalecimiento del macho
- + Tratamiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita que se pegue la viruta. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960202100200040	8420609297991	M	2	0,4	DIN 371	1,60	45	10	4-4.5	2,10	1	1
960202100250045	8420609298004	M	2.5	0,45	DIN 371	2,00	50	10	4-4.5	2,10	1	1
960202100300050	8420609298028	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	7	4-4.5	2,70	1	1
960202100350060	8420609298035	M	3.5	0,6	DIN 371	2,90	56	8.4	4-4.5	3,00	1	1
960202100400070	8420609298066	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	10	4-4.5	3,40	1	1
960202100500080	8420609298110	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	11.2	4-4.5	4,90	1	1
960202100600100	8420609298158	M	6	1	DIN 371	5,00	80	14	4-4.5	4,90	1	1
960202100700100	8420609298172	M	7	1	DIN 371	5,00	80	14	4-4.5	5,50	1	1
960202100800125	8420609298202	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	17.5	4-4.5	6,20	1	1
960202100900125	8420609298226	M	9	1,25	DIN 371	7,75	90	17.5	4-4.5	7,00	1	1
960202101000150	8420609298264	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	21	4-4.5	8,00	1	1
960202100400050	8420609298059	MF	4	0,5	DIN 371	3,50	63	10	4-4.5	3,40	1	1
960202100500050	8420609298097	MF	5	0,5	DIN 371	4,50	70	11.2	4-4.5	4,90	1	1
960202100600075	8420609298141	MF	6	0,75	DIN 371	5,25	80	14	4-4.5	4,90	1	1
960202100800075	8420609298189	MF	8	0,75	DIN 371	7,25	90	17.5	4-4.5	6,20	1	1
960202100800100	8420609298196	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	17.5	4-4.5	6,20	1	1
960202101000100	8420609298240	MF	10	1	DIN 371	9,00	90	21	4-4.5	8,00	1	1
960202101000125	8420609298257	MF	10	1,25	DIN 371	8,75	100	21	4-4.5	8,00	1	1