

9602051 | Macho de máquina MULTIAPLICACIÓN HSSE VAPORIZADO | Rosca Métrica - Métrica Fina | DIN 371 | Helicoidal 45° | 6H

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 700 n/mm2, aceros inoxidables ferríticos y fundiciones







- Especial multiaplicación
- Made in Spain
- Canal helicoidal
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Mango reforzado
- Tratamiento VAPORIZADO

Máquinas









Aplicacións











P- Aceros

K1-Fundición maleable

M2-Aceros inoxidables Súper Austeníticos

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.
- Mango reforzado Portalecimiento del macho
- Tratamiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. Caramiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. los aceros.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L		4(h)	15	Cad	PCB
960205100200040			2		DIN 371		45	10	2-2.5			1
960205100800100			8	-,	DIN 371	,			2-2.5	•		1
960205100250045	8420609298776	М	2.5	0,45	DIN 371	2,00	50	10	2-2.5	2,10	1	1
960205101000150	8420609299001	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	21	2-2.58	3,00	1	1
960205100300050	8420609298783	M	3	0,5	DIN 371	2,50	50	7	2-2.5	2,70	1	1
960205101000100	8420609298981	MF	10	1	DIN 371	9,00	90	21	2-2.58	3,00	1	1
960205100350060	8420609298790	M	3.5	0,6	DIN 371	2,90	56	8.4	2-2.5	3,00	1	1
960205101000125	8420609298998	MF	10	1,25	DIN 371	8,75	100	21	2-2.58	3,00	1	1
960205100400070	8420609298813	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	10	2-2.5	3,40	1	1
960205100500080	8420609298868	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	11.2	2-2.5	4,90	1	1
960205100600100	8420609298899	M	6	1	DIN 371	5,00	80	14	2-2.5	4,90	1	1
960205100700100	8420609298912	M	7	1	DIN 371	5,00	80		2-2.5	- ,		1
960205100800125	8420609298943	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	17.5	2-2.5	6,20	1	1
960205100900125	8420609298967	М	9	1.25	DIN 371	7.75	90	17.5	2-2.5	7.00	1	1