

9622051 | Macho de máquina MULTIAPLICACIÓN HSSE VAPORIZADO | Rosca UNC/UNF | DIN 371 | Helicoidal 45° | 6H

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



- Especial multiaplicación
- Canal helicoidal
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Tratamiento VAPORIZADO

Máquinas



Aplicaciones

N 1.1	O 1	P 1	P 2	P 3	P 5	S 2.1
N1-1- Serie de aluminio 1000 Aleación: Puro	O1- termoplástico	P1- Aceros realizados	P2- Steels Allied débilmente	P3- aceros de aleación fuerte	P5-Aceros inoxidables Ferrítica	S2-1- Aleación de níquel- recocido

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.
- + 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
962205100004400	8420609341076	UNC	N°4	40	DIN 371	2,30	56	5	2-2.5	2,70	1	1
962205100006320	8420609341113	UNC	N°6	32	DIN 371	2,85	56	7	2-2.5	3,00	1	1
962205100008320	8420609341137	UNC	N°8	32	DIN 371	3,50	63	7	2-2.5	3,40	1	1
962205100010240	8420609341151	UNC	N°10	24	DIN 371	3,90	70	10	2-2.5	4,90	1	1
962205100140200	8420609341199	UNC	1/4"	20	DIN 371	5,10	80	12	2-2.5	5,50	1	1
962205100516180	8420609341236	UNC	5/16"	18	DIN 371	6,50	90	12	2-2.5	6,20	1	1
962205100380160	8420609341212	UNC	3/8"	16	DIN 371	7,90	90	14	2-2.5	7,00	1	1
962205100010320	8420609341168	UNF	N°10	32	DIN 371	4,10	70	9	2-2.5	4,90	1	1
962205100140280	8420609341205	UNF	1/4"	28	DIN 371	5,50	80	10	2-2.5	5,50	1	1
962205100516240	8420609341243	UNF	5/16"	24	DIN 371	6,90	90	12	2-2.5	6,20	1	1
962205100380240	8420609341229	UNF	3/8"	24	DIN 371	8,50	100	14	2-2.5	7,00	1	1