

9603051 | Macho de máquina MULTIAPLICACIÓN HSSE VAPORIZADO | Rosca métrica - Métrica Fina | DIN 374/376 | 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

K	M 1	P 1	P 2	P 3
K- Fundiciones	M1- Aceros inoxidables Austeníticos	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados	P3- Aceros fuertemente aleados

Características

M MF	6H	FORM C	35°	HSS E5	STEAM TREATED	DIN 374/376		CYL+ □
-----------------------	-----------	-------------------------	------------	-------------------------	--------------------------------	------------------------------	--	---------------

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
960305100400070	8420609307393	M	4	0,7	DIN 376	3,30	63	7	2-2.5	3,40	1	1
960305100500080	8420609307423	M	5	0,8	DIN 376	4,20	70	8.5	2-2.5	4,90	1	1
960305100600100	8420609307454	M	6	1	DIN 376	5,00	80	9.5	2-2.5	4,90	1	1
960305100800125	8420609307508	M	8	1,25	DIN 376	6,75	90	12	2-2.5	6,20	1	1
960305101000150	8420609307560	M	10	1,5	DIN 376	8,50	100	14	2-2.5	5,50	1	1
960305101200175	8420609307638	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	16	2-2.5	7,00	1	1
960305101400200	8420609307690	M	14	2	DIN 376	12,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
960305101600200	8420609307768	M	16	2	DIN 376	14,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
960305101800250	8420609307812	M	18	2,5	DIN 376	15,50	125	25	2-2.5	11,00	1	1
960305102000250	8420609307850	M	20	2,5	DIN 376	17,50	140	25	2-2.5	12,00	1	1
960305102200250	8420609307898	M	22	2,5	DIN 376	19,50	140	25	2-2.5	14,50	1	1
960305102400300	8420609307935	M	24	3	DIN 376	21,00	160	30	2-2.5	14,50	1	1
960305102700300	8420609307997	M	27	3	DIN 376	24,00	160	30	2-2.5	16,00	1	1
960305103000350	8420609308048	M	30	3,5	DIN 376	26,50	180	35	2-2.5	18,00	1	1
960305103300350	8420609308093	M	33	3,5	DIN 376	26,50	180	40	2-2.5	20,00	1	1
960305103600400	8420609308147	M	36	4	DIN 376	32,00	200	45	2-2.5	22,00	1	1
960305100800100	8420609307492	MF	8	1	DIN 374	7,00	90	12	2-2.5	4,90	1	1
960305101000100	8420609307546	MF	10	1	DIN 374	9,00	90	12	2-2.5	5,50	1	1

**9603051 | Macho de máquina MULTIAPLICACIÓN HSSE
VAPORIZADO | Rosca métrica - Métrica Fina | DIN 374/376 |
Helicoidal 45° | 6H**

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

960305101000125	8420609307553	MF	10	1,25	DIN 371	8,75	100	14	2-2.5	5,50	1	1
960305101200100	8420609307607	MF	12	1	DIN 374	11,00	100	14	2-2.5	7,00	1	1
960305101200125	8420609307614	MF	12	1,25	DIN 374	10,75	100	14	2-2.5	7,00	1	1
960305101200150	8420609307621	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	14	2-2.5	7,00	1	1
960305101400100	8420609307669	MF	14	1	DIN 374	13,00	100	16	2-2.5	9,00	1	1
960305101400125	8420609307676	MF	14	1,25	DIN 374	12,75	100	16	2-2.5	9,00	1	1
960305101400150	8420609307683	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	18	2-2.5	9,00	1	1
960305101600150	8420609307751	MF	16	1,5	DIN 374	14,50	110	18	2-2.5	9,00	1	1
960305101800150	8420609307799	MF	18	1,5	DIN 374	16,50	110	18	2-2.5	11,00	1	1
960305102000150	8420609307836	MF	20	1,5	DIN 374	18,50	125	18	2-2.5	12,00	1	1
960305102200150	8420609307874	MF	22	1,5	DIN 374	20,50	125	18	2-2.5	14,50	1	1
960305102400150	8420609307911	MF	24	1,5	DIN 374	22,50	140	18	2-2.5	14,50	1	1
960305103000150	8420609308024	MF	30	1,5	DIN 374	28,50	150	22	2-2.5	18,00	1	1
960305103000200	8420609308031	MF	30	2	DIN 374	28,00	150	22	2-2.5	18,00	1	1