

# 960MT21 | Macho de máquina HSSE PM | Recubrimiento CrN PLUS | Rosca Métrica | DIN 371/376 | Forma B | 6H PREMIUM (Embalaje unitario)

Aplicación: Agujero pasante en aleaciones no férricas de viruta larga.



- Especial aluminio
- Acero Pulvimetalúrgico
- Diente alterno
- Forma B
- Recubrimiento CrN PLUS

## Máquinas



## Aplicacións



N-  
Aleaciones  
no ferrosas

## Características



## Propiedades y beneficios

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Diente alterno: ➡ Disminución del rozamiento en el roscado. Evita que se peguen las virutas.
- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + Recubrimiento CrN PLUS ➡ Dureza superficial 1750 HV. Bajo coeficiente de fricción.

Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960MT2100300050	3221912066732	M & MF	3	.5	DIN 371374376	2,50	56	10	4-5	2,70	1	1
960MT2100400070	3221912066749	M & MF	4	0.7	DIN 371374376	3,30	63	12	4-5	3,40	1	1
960MT2100500080	3221912066756	M & MF	5	0.8	DIN 371374376	4,20	70	12	4-5	4,90	1	1
960MT2100600100	3221912066770	M & MF	6	1	DIN 371374376	5,00	80	15	4-5	4,90	1	1
960MT2100800125	3221912066787	M & MF	8	1.25	DIN 371374376	6,75	90	18	4-5	6,20	1	1
960MT2101000150	3221912066794	M & MF	10	1.5	DIN 371374376	8,50	100	22	4-5	8,00	1	1
960MT2101200175	3221912066800	M & MF	12	1.75	DIN 371374376	10,25	110	22	4-5	7,00	1	1
960MT2101400200	3221912066831	M & MF	14	2	DIN 371374376	12,00	110	25	4-5	9,00	1	1
960MT2101600200	3221912066848	M & MF	16	2	DIN 371374376	14,00	110	28	4-5	9,00	1	1