

# 960IT21 | Macho de máquina HSSE PM | Recubrimiento TiCN MP | Rosca Métrica- Métrica Fina | DIN 371/374/376 | Forma B | 6H

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 1200N/mm2 y aceros inoxidables



- Especial aceros inoxidables
- Acero Pulvimetalúrgico
- Forma B
- Recubrimiento TiCN MP

## Máquinas



## Aplicaciones



## Características



## Propiedades y beneficios

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + Recubrimiento TiCN MP: ➡ Dureza superficial 3200 HV, bajo coeficiente de fricción

## Estuches



Estuche de Machos INOX HSSE PM TiCN IT2 + brocas previas HSSE TBX 561 para agujeros pasantes



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960IT2100300050	8420609526688	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	10	4-4.5	2,70	1	1
960IT2100400070	8420609526695	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	12	4-4.5	3,40	1	1
960IT2100500080	8420609526701	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	14	4-4.5	4,90	1	1
960IT2100600100	8420609526718	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	4-4.5	4,90	1	1
960IT2100800125	8420609526725	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	18	4-4.5	6,20	1	1
960IT2101000150	8420609526732	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	20	4-4.5	8,00	1	1
960IT2101200175	8420609526749	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	4-4.5	7,00	1	1
960IT2101400200	8420609526756	M	14	2	DIN 376	12,00	110	25	4-4.5	9,00	1	1
960IT2101600200	8420609526763	M	16	2	DIN 376	14,00	110	28	4-4.5	9,00	1	1
960IT2100800100	8420609596278	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	18	4-4.5	6,20	1	1
960IT2101000100	8420609596285	MF	10	1	DIN 371	9,00	90	18	4-4.5	8,00	1	1
960IT2101200150	8420609596292	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	22	4-4.5	7,00	1	1
960IT2101400150	8420609596308	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	22	4-4.5	9,00	1	1