

960IT51 | Macho de máquina HSSE PM | Recubrimiento TiCN-MP | Rosca Métrica - Métrica Fina | DIN 371/374/376 | Helicoidal 35°

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



- Especial aceros inoxidables
- Made in Spain
- Acero Pulvimetalúrgico
- Canal helicoidal
- 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.
- + 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
- + Recubrimiento TiCN MP: ➡ Dureza superficial 3200 HV, bajo coeficiente de fricción



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960IT5100300050	8420609526770	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	5	2-2.5	2,70	1	1
960IT5100400070	8420609526787	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	7	2-2.5	3,40	1	1
960IT5100500080	8420609526794	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	9	2-2.5	4,90	1	1
960IT5100600100	8420609526800	M	6	1	DIN 371	5,00	80	10	2-2.5	4,90	1	1
960IT5100800125	8420609526817	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	12	2-2.5	6,20	1	1
960IT5101000150	8420609526824	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	14	2-2.5	8,00	1	1
960IT5101200175	8420609526831	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	16	2-2.5	7,00	1	1
960IT5101400200	8420609526848	M	14	2	DIN 376	12,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
960IT5101600200	8420609526855	M	16	2	DIN 376	14,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
960IT5100800100	8420609596315	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	12	2-2.5	6,20	1	1
960IT5101000100	8420609596322	MF	10	1	DIN 371	9,00	90	14	2-2.5	8,00	1	1
960IT5101200150	8420609596339	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	14	2-2.5	7,00	1	1
960IT5101400150	8420609596346	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	18	2-2.5	9,00	1	1