

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 1400 N/mm<sup>2</sup> y aleaciones refractarias.



- Especial aleaciones refractarias
- Acero Pulvimetalúrgico
- Forma B
- Recubrimiento HC

**Máquinas**



**Aplicaciones**



S1-  
aleación a  
base de  
hierro

S3-  
aleación a  
base de  
cobalto

**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 HC: ➡ Dureza 3300HV, bajo coeficiente de fricción



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960HT2100300050	3221912065261	M	3	0.5	TivolyNorm	2,50	56	12	4-4.5	2,70	1	1
960HT2100400070	3221912065278	M	4	0.7	TivolyNorm	3,30	63	15	4-4.5	3,40	1	1
960HT2100500080	3221912065285	M	5	0.8	TivolyNorm	4,20	70	15	4-4.5	4,90	1	1
960HT2100600100	3221912048202	M	6	1	TivolyNorm	5,00	80	23	4-4.5	4,90	1	1
960HT2100800125	3221912048189	M	8	1.25	TivolyNorm	6,75	90	29	4-4.5	6,20	1	1
960HT2101000150	3221912065308	M	10	1.5	TivolyNorm	8,50	100	38	4-4.5	8,00	1	1