

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



- Especial aleaciones refractarias
- Acero Pulvimetalúrgico
- Canal helicoidal
- Recubrimiento HC

### Máquinas



### Aplicaciones



P2-4-  
Aceros  
débilmente  
aleados-  
Decoletaje

S-  
Aleaciones  
super  
refractarias

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



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960HT3100300050	3221912065315	M	3	0.5	TivolyNorm	2,50	56	12	2-3	2,70	1	1
960HT3100400070	3221912065322	M	4	0.7	TivolyNorm	3,30	63	15	2-3	3,40	1	1
960HT3100500080	3221912065339	M	5	0.8	TivolyNorm	4,20	70	15	2-3	4,90	1	1
960HT3100600100	3221912065346	M	6	1	TivolyNorm	5,00	80	23	2-3	4,90	1	1
960HT3100800125	3221912048196	M	8	1.25	TivolyNorm	6,75	90	29	2-3	6,20	1	1
960HT3101000150	3221912065353	M	10	1.5	TivolyNorm	8,50	100	38	2-3	8,00	1	1