

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 1000 N/mm2



- Especial aceros resistentes
- Canal helicoidal
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Recubrimiento TiN

**Máquinas**



**Aplicaciones**



P1- Aceros no realizados  
P2- Steels Allied débilmente  
P3- aceros de aleación fuerte  
P5- Aceros inoxidables Ferrítica

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + 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
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + Recubrimiento TiN: ➡ dureza superficial 2300 HV, bajo coeficiente de fricción.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
962ST5100140200	8420609615443	UNC	1/4"	20	DIN 371	5,10	80	12	2-2.5	5,50	1	1
962ST5100380160	8420609615481	UNC	3/8"	16	DIN 371	7,90	90	14	2-2.5	7,00	1	1
962ST5100120130	8420609615429	UNC	1/2"	13	DIN 376	10,50	110	16	2-2.5	6,20	1	1
962ST5100340100	8420609615467	UNC	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	25	2-2.5	11,00	1	1
962ST5110000080	8420609615504	UNC	1"	8	DIN 376	22,00	160	30	2-2.5	16,00	1	1
962ST5100140280	8420609615450	UNF	1/4"	28	DIN 371	5,50	80	10	2-2.5	4,90	1	1
962ST5100380240	8420609615498	UNF	3/8"	24	DIN 371	8,50	100	14	2-2.5	5,50	1	1
962ST5100120200	8420609615436	UNF	1/2"	20	DIN 376	11,50	110	16	2-2.5	7,00	1	1
962ST5100340160	8420609615474	UNF	3/4"	16	DIN 376	17,50	125	18	2-2.5	11,00	1	1
962ST5110000120	8420609615511	UNF	1"	12	DIN 376	23,25	140	25	2-2.5	16,00	1	1