

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 700 n/mm<sup>2</sup>



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

**Máquinas**



**Aplicaciones**

<b>N</b> 1.4	<b>N</b> 2	<b>P</b> 1	<b>P</b> 2	<b>P</b> 3
N1-4- Aleaciones de Aluminio serie 4000	N2- Aleaciones de magnesio	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados	P3- Aceros fuertemente aleados

**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.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
961305100120120	8420609338366	BSW	1/2"	12	DIN 376	10,50	110	16	2-3	7,00	1	1
961305100580110	8420609338441	BSW	5/8"	11	DIN 376	13,50	110	20	2-3	9,00	1	1
961305100340100	8420609338403	BSW	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	25	2-3	11,00	1	1
961305110000080	8420609338519	BSW	1"	8	DIN 376	22,00	160	30	2-3	16,00	1	1
961305100140200	3221912361479	BSW	W1/4	20	DIN 376	5,10	80	12	2>3	3,40	1	1
961305100380160		BSW	W3/8	16	DIN 376	7,90	90	14	2>3	5,50	1	1
961305100780090		BSW	W7/8	9	DIN 376	19,25	140	28	2>3	14,50	1	1