

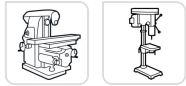
Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 700 n/mm2



■ Especial aceros resistentes

- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Mango reforzado

**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- Serie de aluminio 4000 Aleación: Con Silicon	N2- aleación de magnesio	P1- Aceros no realizados	P2- Steels Allied débilmente	P3- aceros de aleación fuerte

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + Mango reforzado ➡ Fortalecimiento del macho



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
961202100180400	8420609336409	BSW	1/8"	40	DIN 371	2,55	56	11	4-5	2,70	1	1
961202100316240	8420609336416	BSW	3/16"	24	DIN 371	3,70	70	14	4-5	4,90	1	1
961202100140200	8420609336386	BSW	1/4"	20	DIN 371	5,10	80	16	4-5	5,50	1	1
961202100516180	8420609336461	BSW	5/16"	18	DIN 371	6,50	90	18	4-5	6,20	1	1
961202100380160	8420609336447	BSW	3/8"	16	DIN 371	7,90	90	18	4-5	7,00	1	1