

Aplicación: Roscado de orificios pasantes de difícil acceso en aceros hasta 700 N/mm<sup>2</sup>



- Roscado de aceros en general
- Made in Spain

- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto

#### Máquinas



#### Aplicaciones

<b>N 1.4.1</b>	<b>N 1.4</b>	<b>P 1</b>	<b>P 2</b>	<b>P 3</b>	<b>P 5</b>
N1-4-1- Aleaciones de Aluminio 0,5%	N1-4- Aleaciones de Aluminio serie 4000	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados	P3- Aceros fuertemente aleados	P5- Aceros inoxidables Ferríticos

#### 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.

