

Aplicación: Roscado de precisión. Agujero pasante en aceros en general



- Roscado preciso
- Roscado de aceros en general
- Made in Spain
- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Mango reforzado

Máquinas



Aplicaciones



**N
1.4.1**

N1-4-1-
Aleaciones
de
Aluminio
0,5%



**N
1.4**

N1-4-
Aleaciones
de
Aluminio
serie 4000



**P
1**

P1- Aceros
no aleados



**P
2**

P2- Aceros
débilmente
aleados



**P
3**

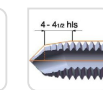
P3- Aceros
fuertemente
aleados



**P
5**

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: substrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ⊕ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- ⊕ Mango reforzado ⊕ Fortalecimiento del macho

