

Aplicación: Agujero pasante en el roscado de piezas con recubrimientos de bajo espesor



- Roscado de aceros en general
- Made in Spain

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

Máquinas



Aplicaciones



N1.4.1
N1.4

N1-4-1-

Aleaciones

de

Aluminio

0,5%

N1-4-

Aleaciones

de

Aluminio

serie 4000

P1

P1-

Aceros

no

aleados

P2

P2-

Aceros

débilmente

aleados

P3

P3-

Aceros

fuertemente

aleados

P5

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.
- ⊕ Mango reforzado ⊕ Fortalecimiento del macho

