

Aplicación: Roscado de orificios pasantes de difícil acceso en aceros hasta 700 N/mm²



- Roscado de aceros en general
- Made in Spain

- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones

N 1.4.1	N 1.4	P 1	P 2	P 3	P 5
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.

