

Aplicación: Agujero pasante/ciego < 3xØ. en aceros hasta 1000 N/mm2, aceros inoxidables ferríticos y martensíticos.



- Especial aceros resistentes
- Roscado preciso
- Made in Spain
- Acero Pulvimetalúrgico
- Recubrimiento TiN20

## Máquinas



## Aplicaciones



P2- Aceros débilmente aleados  
P3- Aceros fuertemente aleados  
P5- Aceros inoxidables Ferríticos  
P6- Aceros inoxidables Martensíticos

## Características



## Propiedades y beneficios

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Recubrimiento TiN20 : Dureza 2300HV, coeficiente de rozamiento 0,60, resistente al calor (600°C). ➡ Muy alta resistencia a la abrasión. Aumento de la vida útil de las herramientas.

