

960HT21 | Macho de máquina HSSE PM | Recubrimiento HC | Rosca Métrica | Norma Tivoly | Forma B | 6H

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 1400 N/mm2 y aleaciones refractarias.





- Especial aleaciones refractarias
- Made in Spain
- Acero Pulvimetalúrgico
- Forma B
- Recubrimiento HC

Máquinas



Aplicacións









N3-2-Laton con Pb<1%

P2-4-Aceros débilmente aleados-Decoletaje

S1-Aleaciones refractarias con base Fe

Características



















Propiedades y beneficios

- 🕂 Acero Pulvimetalúrgico: 🥯 Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- Forma B: Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes. Recubrimiento HC: Dureza 3300HV, bajo coeficiente de fricción

