

## 9600151 | Macho de máquina rosca Métrica IZQUIERDA HSSE | DIN 376 | Helicoidal 35° | 6H

Aplicación: Roscado a izquierdas de agujero ciego en. aceros hasta 700 n/mm2





- Rosca izquierda
- Roscado de aceros en general
- Made in Spain
- Canal helicoidal
- Acero rápido 5 % Cobalto

## Máquinas





## **Aplicacións**













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

N1-4-Aleaciones de Aluminio serie 4000

1-4- P1- Aceros eaciones no aleados e uminio

P2- Aceros débilmente aleados

P3- Aceros fuertemente aleados

. . .

Características





















## Propiedades y beneficios

- → Canal helicoidal: Una forma de hélice que permite la evacuación de la viruta hacia atrás → Permite la evacuación de la viruta hacia atrás en los agujeros ciegos
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. 

  Alta tenacidad para utilización en aceros en general.

