

ISO 9001 ISO 14001

APRIETO MOD. H



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cuerpo de fundición nodular.
- Llanta de acero ballesta, gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.

275

300

6

6

10,8

11,5

1

• Husillo con rosca fina de gran capacidad de presión.

23275

23300

MATERIALES Y ACABADOS

TODAS LAS MATERIAS PRIMAS QUE UTILIZA INDUSTRIAS PIQUERAS, S.A PROVIENEN DE PAISES DE LA UNION EUROPEA, lo que nos asegura una máxima calidad y facilita su control y sequimiento.

FUNDICIÓN

- *Nodular (grafito esferoidal): Calidad EN-GJS-400-15 bajo norma UNE-EN 1563.
- *Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado
- *Pintado Epoxy-Poliester por sistema electrostático de color azul RAL5010

Trazabilidad basada en códigos alfanuméricos impresos por pieza y que nos permiten saber durante toda la vida del producto, la fecha de fabricación, número de colada y posición en el utillaje.

*La calidad de las piezas de fundición empleadas en nuestras herramientas supera con creces todo tipo de prueba y exigencia en dureza, resistencia y elasticidad. Todas nuestras piezas de fundición van fechadas y numeradas, facilitando de esta manera nuestros controles de calidad y trazabilidad de producto. El cuidado diseño de las piezas nos garantiza un óptimo comportamiento mecánico.

TORNILLERIA

Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr 6.

EMPAQUETADO Y ETIQUETADO

Etiqueta individual con código EAN- 13 Agrupación en paquetes de 2 unidades con fleje y plástico retráctil.

NORMATIVA APLICABLE

No aplica ninguna norma de seguridad.

Industrias Piqueras trabaja bajo las normas de calidad ISO:9001 y ISO:14001.