

END MILLS PARA MATERIALES ENDURECIDOS



Hemos lanzado un nuevo cortador de carburo para ampliar nuestra gama de end mills para materiales endurecidos por encima de 49HRC. La línea S561 es específica para fresado de alto rendimiento en numerosas aplicaciones, incluyendo el mecanizado de moldes y matrices.

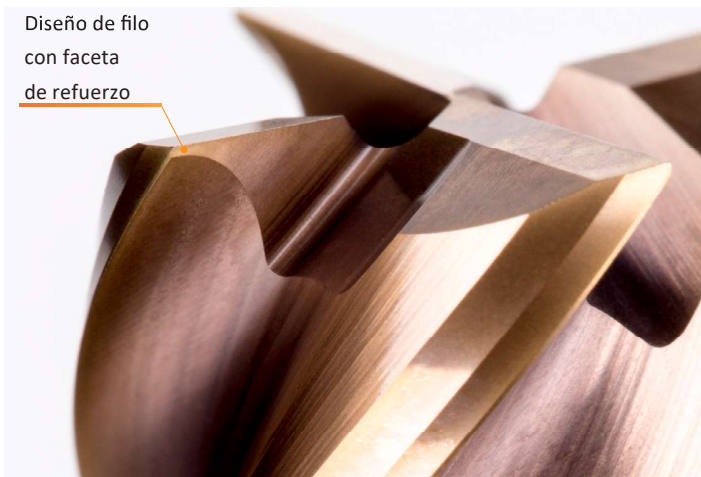


CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Los end mills de cuatro filos tienen un diseño de dientes específico para mejorar la evacuación de viruta.
- Un diseño de paso diferencial que proporciona un mecanizado sin vibraciones y un excelente acabado superficial.
- Recubrimiento de nitruro de titanio y silicio (TiSiN) para una vida útil más larga de la herramienta, lo que permite aumentar la velocidad de corte y la resistencia al calor, resultando idóneo para el mecanizado en seco.
- Geometría de corte resistente gracias a su ángulo de ataque negativo.
- Afilado para acero templado (52-70HRC), que proporciona un acabado excelente en aplicaciones de moldes y matrices.
- Preparación del filo para un excelente acabado superficial.
- Diseño de filo con faceta de refuerzo para mejorar su resistencia y conseguir una mejor resistencia al astillamiento.

Disponible solo en métrico

Diseño de filo
con faceta
de refuerzo



Distribuidor Autorizado Dormer Pramet



446 139 1360



octavio.martinez@zermetherramientas.com
www.zermetherramientas.com