

## Consultar escariadores Semi-Standard – Escariador de MDI

¡Por favor, envíenos el formulario relleno por correo electrónico a [tecnicos@ceratizit.com](mailto:tecnicos@ceratizit.com)!

**Empresa:** ..... **Departamento:** .....  
**Responsable de zona:** ..... **Contacto:** .....  
**N° de cliente:** ..... **Tel. de contacto:** .....  
**Su referencia:** ..... **E-Mail persona de contacto:** .....

### 1 Agujero

**Diámetro nominal (p.ej. 18,5 mm)** ..... mm  
**Tolerancia (p.ej. F7)** ..... ó **medida superior (p.ej. +0,025)** ..... mm  
**medida inferior (p.ej. +0,005)** ..... mm  
**Diámetro previo (especificar solo para desviaciones)** ..... mm **Profundidad de agujero** ..... mm  
**Mecanizado** horizontal vertical Refrigeración interna sí  
 estático giratorio no  
**Tipo de agujero (por favor, márkuelo)**



### 2 Material

**Designación estándar** .....  
**Resistencia a la tracción** ..... N/mm<sup>2</sup>  
**Tratamiento térmico** .....

**3** Datos especiales para mecanizado, si es necesario

Precisión dimensional del agujero (por ej.  $\text{H}7/k6$ ) .....

Calidad superficial Ra/Rt/Rz .....

Longitud del corte interrumpido  x = ..... mm

Mínima lubricación (MQL)  sí  no

Portaherramientas especial (p.ej. cono Morse, monoblock HSK) .....

Máquina (p.ej. Torno) .....

Tipo de sujeción en máquina (p.ej. VDI 30) .....

Porta-herramientas (p.ej. pendular Ø 25) .....

**4** Comentarios / croquis

P. ej. para operaciones de escariado de varios diámetros (son posibles 1 escalón de avellanado y 2 de escariado)

**5** número de unidades deseado: ..... Unidades

**6** Reafilado por el fabricante

sí  no

Si no se especifica nada, no se calculará el precio del reafilado.