

Consultar – fresas de metal duro integral semi-estándar

¡Por favor, envíenos el formulario relleno por correo electrónico a tecnicos@ceratizit.com!

| | |
|-----------------------------------|--|
| Empresa: | Departamento: |
| Responsable de zona: | Contacto: |
| Nº de cliente: | Tel. de contacto: |
| Su referencia: | E-Mail persona de contacto: |

1 Especificaciones del material

| | | |
|---------------------|----------------------|---|
| Número del material | Designación estándar | Resistencia a la tracción en N/mm ² / Dureza (HRC, HB ...) |
|---------------------|----------------------|---|

.....

2 Geometría

Utilizar el dibujo / boceto adjunto

Según las dimensiones de abajo



Número de filos

.....

Corte al frente

.....

Refrigeración interna

sí

no

Radial

Axial

Diámetro del mango

.....



Afilada



Chafilán en esquina

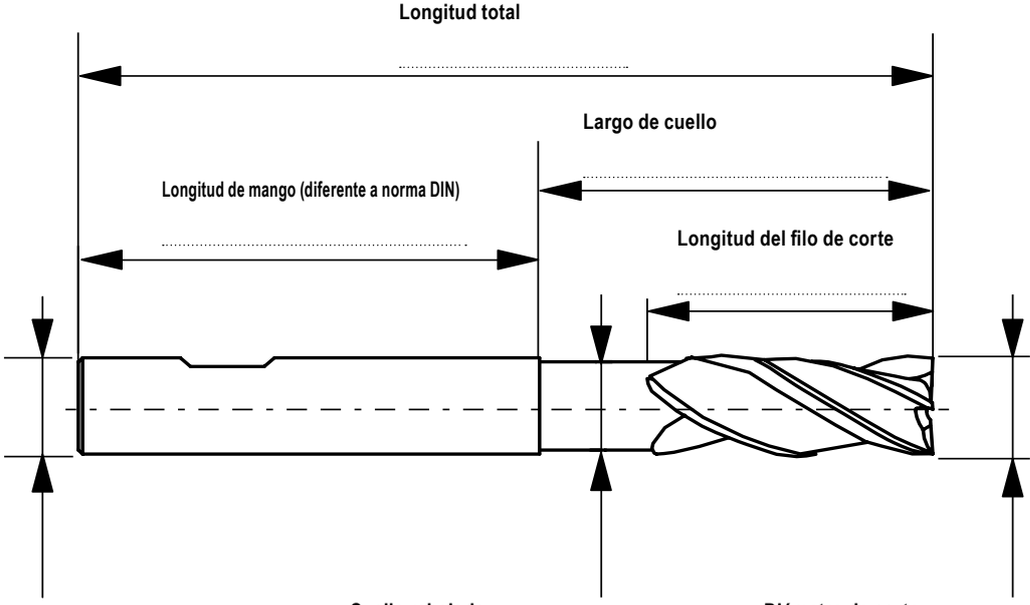


Radio de esquina



Punta esférica

Dimensión del radio: mm



Longitud total

Longitud de mango (diferente a norma DIN)

Largo de cuello

Longitud del filo de corte

Cuello rebajado

Diámetro de corte

3 Refrigerante

| | | | |
|--------------------------|--------|---------|---------|
| Taladrina | aceite | Aire | ninguno |
| Mínima lubricación (MQL) | | Presión | bar |

.....

