

FORMULARIO

Consultar broca – 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 ...)
.....

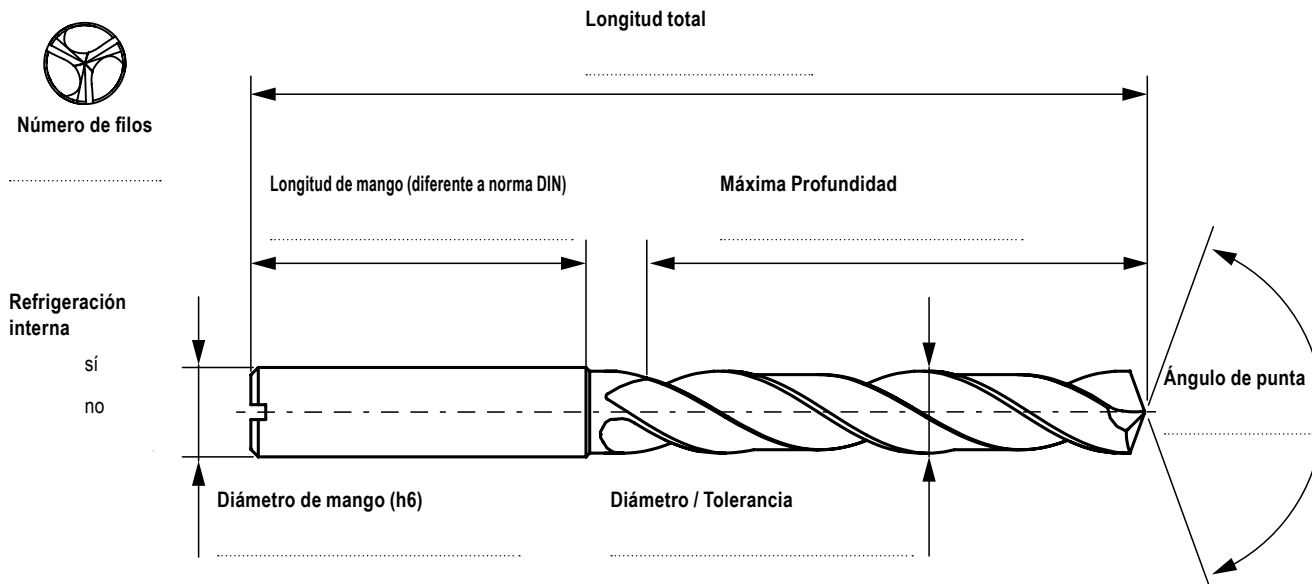
2a Tipo de trabajo

Agujero pasante Agujero ciego

2b Número de escalones

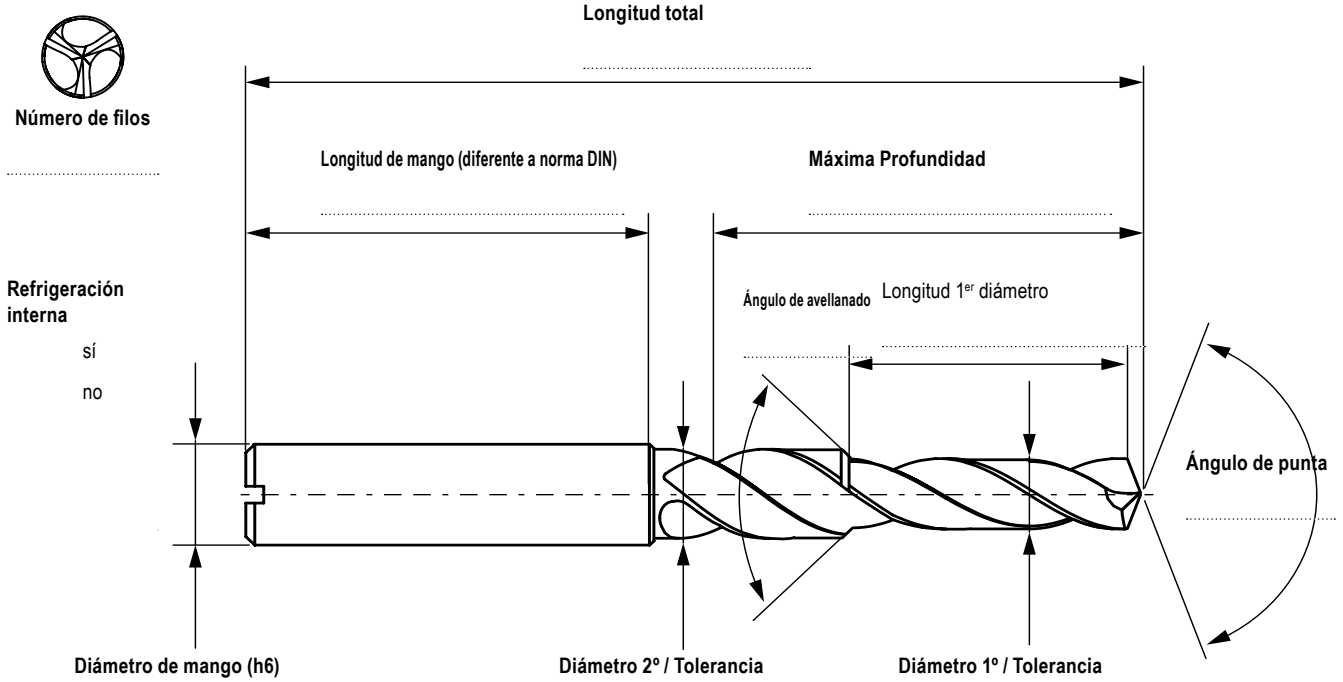
Sin escalón (ver 3a) 1 escalón (ver 3b) 2 Escalones (ver 3c) Utilizar el dibujo / boceto adjunto

3a* Dimensiones – broca de metal duro sin escalón (1 solo diámetro)



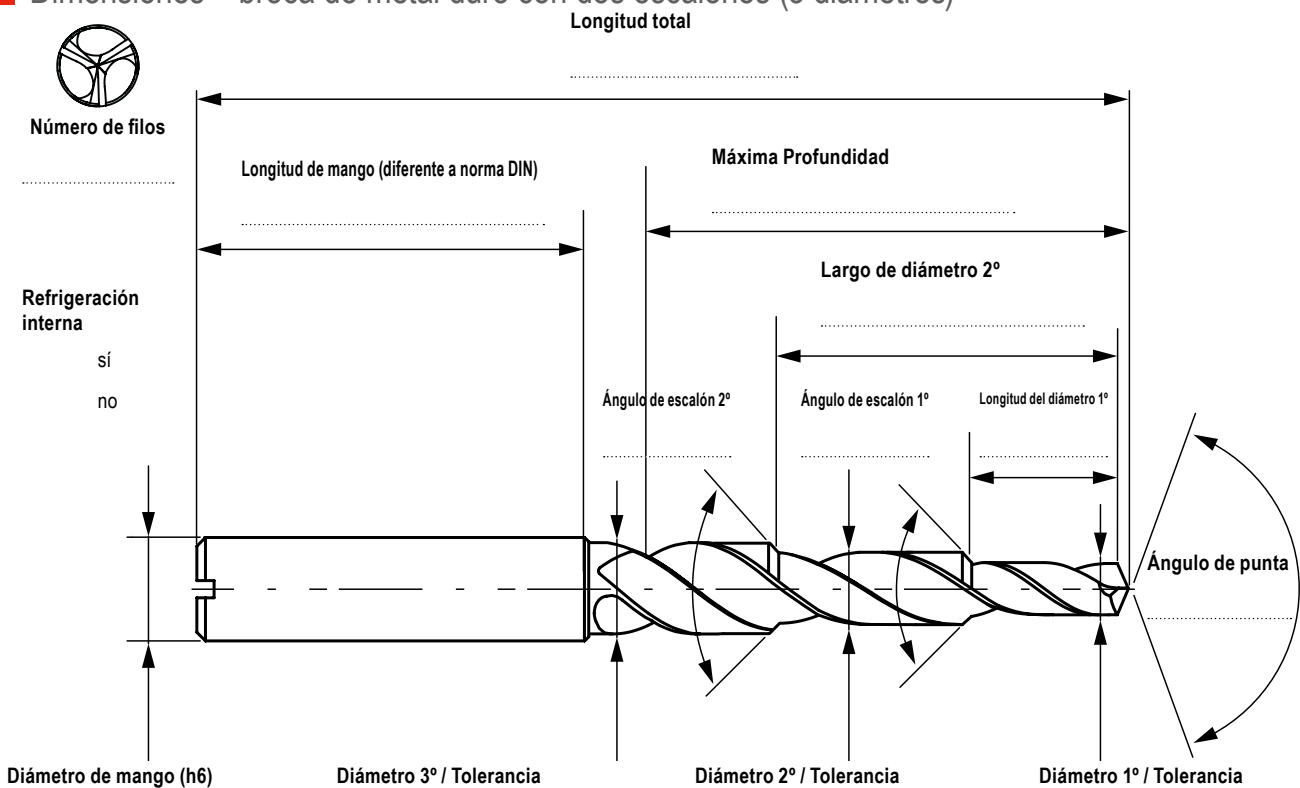
* Si se adjunta un plano a la solicitud, se pueden omitir las dimensiones.

3b* Dimensiones – broca de metal duro un solo escalón (2 diámetros)



i Debido a los requisitos de potencia, el ángulo de punta de las herramientas de taladrado no es constante y es mayor cerca del centro. Si un ángulo de punta constante es importante, por favor, especifíquelo.

3c* Dimensiones – broca de metal duro con dos escalones (3 diámetros)



i Debido a los requisitos de potencia, el ángulo de punta de las herramientas de taladrado no es constante y es mayor cerca del centro. Si un ángulo de punta constante es importante, por favor, especifíquelo.

* Si se adjunta un plano a la solicitud, se pueden omitir las dimensiones.

4 Refrigerante

Taladrina

aceite

Aire

ninguno

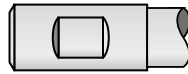
Minima lubricación (MQL)

Presión bar

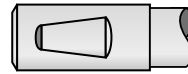
5 Forma del mango



mango liso (DIN 6535 HA)



mango Weldon (DIN 6535 HB)



mango Whistle Notch (DIN 6535 HE)

diferente a norma DIN
(Introduzca las dimensiones en el dibujo)

6 Recubrimiento

Sin recubrimiento

Con recubrimiento

7 Nota:

8 número de unidades deseado: U.

9 Reafilado por el fabricante

sí

no

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