



Acero (N/mm ²) < 900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Latón	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acero (N/mm ²) < 1100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bronce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acero (N/mm ²) < 1300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plástico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Acero inoxidable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hierro fundido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Titanio aleado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Uso principal □ Uso secundario



BROCA HSS CILINDRICA LARGA DIN 340 DE 10.00 MM

Código: 550.2330

Marca: RUKO

Descripción

Broca HSS cilíndrica larga DIN 340, modelo 203100, marca RUKO.

Broca helicoidal rectificada completa, vaporizada de acero rápido de alto rendimiento.

Mediante el proceso de fabricación (sin corte de la estructura), el material se endurece.

Forma N: afilado de superficie cónica, afilado normal, fácil rectificación a mano es posible.

Para acero menores de 900 N/mm², aluminio, latón y plástico, opcional bronce y hierro fundido.

Ángulo del espiral 25 - 30°.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

PESO	: 0.072 KG
MARCA	: RUKO
MODELO	: 203100
DIAMETRO DE TOLERANCIA	: H8.
DIAMETRO	: 10.00 MM
APLICACIÓN	: Mecánica en general.
ANGULO DE LA PUNTA	: 118°
ANGULO DEL ESPIRAL	: 25 - 30°
LARGO DE ESPIGA	: 12.10 CM
RESISTENCIA DE CALOR	: 900 NMM2
MATERIAL	: Acero rápido / HSS.
LARGO TOTAL	: 18.40 CM
COLOR	: Negro.



CÓDIGO: 550.2330

- Página 1 / 1 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible