

## BROCA HSS CILINDRICA DIN 338 DE 3/16"

Código: 550.5120

Marca: RUKO

### Descripción

Broca HSS cilíndrica DIN 338 DE 3/16", modelo 214809, marca RUKO.

Broca helicoidal rectificada de acero rápido de alto rendimiento.

Al ser completamente rectificada dispone de una gran precisión de concentricidad.

Forma C: afilado en cruz, buen centraje, rectificación perfecta solo es posible a máquina.

Para acero menores de 900 N/mm<sup>2</sup> y bronce opcional en aluminio, latón y hierro fundido.

Ángulo del espiral 25 - 30°.



Acero (N/mm <sup>2</sup> ) < 900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Latón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Acero (N/mm <sup>2</sup> ) < 1100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bronce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acero (N/mm <sup>2</sup> ) < 1300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Plásticos	<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 checked="" type="checkbox"/>	Titanio aleado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Uso principal

□ Uso secundario



\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

PESO	: 0.009 KG
MARCA	: RUKO
MODELO	: 214809
DIAMETRO DE TOLERANCIA	: H8.
DIAMETRO	: 3/16 "
APLICACIÓN	: Mecánica en general.
ANGULO DE LA PUNTA	: 118°
ANGULO DEL ESPIRAL	: 25 - 30°
LARGO DE ESPIGA	: 5.90 CM
RESISTENCIA DE CALOR	: 900 NMM2
MATERIAL	: Acero rápido / HSS.
LARGO TOTAL	: 8.90 CM
COLOR	: Negro.



CÓDIGO: 550.5120

- Página 1 / 1 -

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