

## BROCA HSS CILINDRICA DIN 338 DE 3.90 MM

Código: 550.0390

Marca: RUKO

### Descripción

Broca HSS cilíndrica DIN 338, modelo 201039, marca RUKO.

Broca helicoidal laminada, 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/mm<sup>2</sup> y bronce, opcional en aluminio, latón y hierro fundido.

Ángulo del espiral 25 - 30°.



HSS-R

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

☒ Uso principal

☐ Uso secundario



\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

DIAMETRO DE TOLERANCIA : H8.

DIAMETRO : 3.90 MM

APLICACIÓN : Mecánica en general.

ANGULO DE LA PUNTA : 118°

ANGULO DEL ESPIRAL : 25 - 30°

MATERIAL : Acero rápido / HSS.



CÓDIGO: 550.0390

- Página 1 / 1 -

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