



DIN 338	<input checked="" type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>	HSS-R	<input checked="" type="checkbox"/>
Acero (N/mm <sup>2</sup> ) < 900	<input checked="" type="checkbox"/>	Latón	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Acero (N/mm <sup>2</sup> ) < 1100	<input type="checkbox"/>	Bronce	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Acero (N/mm <sup>2</sup> ) < 1300	<input type="checkbox"/>	Plásticos	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Acero inoxidable	<input type="checkbox"/>	Hierro fundido	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Aluminio	<input type="checkbox"/>	Titanio aleado	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Uso principal     Uso secundario



## BROCA HSS CILINDRICA DIN 338 DE 7.30 MM

**Código:** 550.0730

**Marca:** RUKO

### Descripción

Broca HSS cilíndrica DIN 338, modelo 201073, 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°.

\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

PESO	: 0.025 KG
MARCA	: RUKO
MODELO	: 201073
DIAMETRO DE TOLERANCIA	: H8.
DIAMETRO	: 7.30 MM
APLICACIÓN	: Mecánica en general.
ANGULO DE LA PUNTA	: 118°
ANGULO DEL ESPIRAL	: 25 - 30°
LARGO DE ESPIGA	: 6.90 CM
RESISTENCIA DE CALOR	: 900 NMM2
MATERIAL	: Acero rápido / HSS.
LARGO TOTAL	: 10.90 CM



CÓDIGO: 550.0730

- Página 1 / 1 -

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