

BROCA HSS CILINDRICA DIN 338 DE 9.50 MM

Código: 550.0950

Marca: RUKO

Descripción

Broca HSS cilíndrica DIN 338, modelo 201095, 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/mm² y bronce, opcional en aluminio, latón y hierro fundido.

Ángulo del espiral 25 - 30°.



HSS-R

Acero (N/mm ²) < 900	<input checked="" type="checkbox"/>	Latón	<input checked="" type="checkbox"/>
Acero (N/mm ²) < 1100	<input checked="" type="checkbox"/>	Bronce	<input checked="" type="checkbox"/>
Acero (N/mm ²) < 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 : 9.50 MM

ANGULO DE LA PUNTA : 118°

ANGULO DEL ESPIRAL : 25 - 30°

LARGO DE ESPIGA : 8.10 CM

RESISTENCIA DE CALOR : 900 NMM2



CÓDIGO: 550.0950

- Página 1 / 1 -

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