



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

Uso principal Uso secundario



BROCA HSS CILINDRICA DIN 338 DE 13.50 MM

Código: 550.1350

Marca: RUKO

Descripción

Broca HSS cilíndrica DIN 338, modelo 201135, 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°.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

| | |
|------------------------|------------------------|
| PESO | : 0.114 KG |
| MARCA | : RUKO |
| MODELO | : 201135 |
| DIAMETRO DE TOLERANCIA | : H8. |
| DIAMETRO | : 13.5 MM |
| APLICACIÓN | : Mecánica en general. |
| ANGULO DE LA PUNTA | : 118° |
| ANGULO DEL ESPIRAL | : 25 - 30° |
| LARGO DE ESPIGA | : 10.80 CM |
| RESISTENCIA DE CALOR | : 900 NMM2 |
| MATERIAL | : Acero rápido / HSS. |
| LARGO TOTAL | : 16.00 CM |
| COLOR | : Negro. |



CÓDIGO: 550.1350

- Página 1 / 1 -

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