

**Re-Bo****Rundsavklinger af metal fin, ubelagt, Ø×tykkelse: 63X0,6mm****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 175000 63X0,6 |
| GTIN                | 4045197242839 |
| Artikelklasse       | 17A           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

**DIN 1837 A finfortandet** med vinkeltand, form A. Lige tænder med forholdsvis små tandbunde. Alle klinger er slebet fri på siderne med hulslibning. Alle størrelser med 200 mm Ø og meget smalle klinger har borekrave til stabilisering. Nøjagtighed, tandform og frislibning på siderne svarer til DIN 1840.

**Anvendelse:**

Til tyndvæggede emner og små skæredybder.

**Bemærk:**

De tilladte afvigelser fra rundløb og sideslag iht. DIN 1840 underskrides betydeligt, delvist op til 50%.

**Teknisk beskrivelse**

|                |        |
|----------------|--------|
| Tykkelse       | 0,6 mm |
| Borings-Ø      | 16 mm  |
| Ø              | 63 mm  |
| Antal tænder Z | 100    |

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Belægning        | ubelagt       |
| Skæremateriale   | HSS           |
| Norm             | DIN 1837      |
| Indvendig køling | nej           |
| Produkttype      | Rundsavklinge |

### Brugerdata

|                               | Egnet til      | V <sub>c</sub> | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 37 m/min       | P        |
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 22 m/min       | P        |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 20 m/min       | P        |
| Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup> | betinget egnet | 15 m/min       | P        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | betinget egnet | 11 m/min       | M        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | betinget egnet | 11 m/min       | M        |
| GG (G)                        | egnet          | 27 m/min       | K        |
| CuZn                          | egnet          | 400 m/min      | N        |
| Uni                           | egnet          |                |          |
| våd, maksimal                 | egnet          |                |          |
| tør                           | betinget egnet |                |          |
| Luft                          | betinget egnet |                |          |