

Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 8 Rundtische [B27-1001]

540,00€

479,00€

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|--------|
| Tischdurchmesser | 200 mm |
| Übersetzung | 90:1 |
| Morsekonus | MK 3 |
| Anzahl T-Nuten | 4 Stk. |
| Max. Tragkraft horizontal | 80 kg |
| Max. Tragkraft vertikal | 40 kg |
| A | 265 mm |
| B | 220 mm |
| C | 135 mm |
| D | 200 mm |
| E | 14 mm |
| G | 17 mm |
| H | 105 mm |
| N | 98 mm |
| Gewicht ca. | 28 kg |

Beschreibung:

MASCHINEN

- Einsetzbar bei Fräs- und Bohrarbeiten auf Horizontal- oder Vertikalfräsmaschinen, Bohrmaschinen usw.
- Die Tischplatte ist aus hochwertigem Meehaniteguß hergestellt
- Schneckenwelle gehärtet und geschliffen, Schneckenrad aus Spezialguß
- Klemmung der Tischplatte erfolgt durch zwei Klemmhebel
- Übersetzung im Schneckengetriebe 90:1
- Grad-Teilarbeiten über Skalentrommel mit verstellbarem Nonius
- Direkt-Teilarbeiten über die am Tisch angebrachte 360° Skala

weitere Produktbilder:

