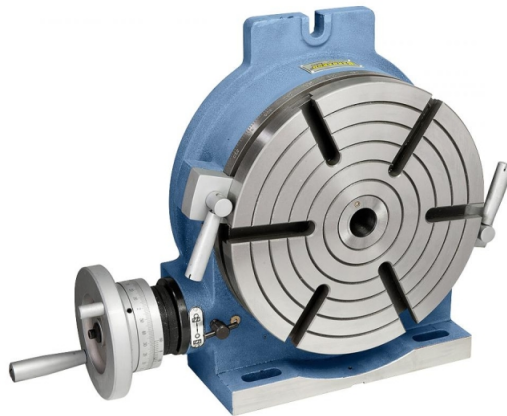


Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 12 Rundtische [B27-1003]

Statt: € 780,-

€ 756,-inkl. MwSt.
- 3 %

Der Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 12 Rundtische ist ein vielseitiges Werkzeug für Fräs- und Bohrarbeiten auf Horizontal- oder Vertikalfräsmaschinen, Bohrmaschinen usw. Die Tischplatte ist aus hochwertigem Meehaniteguß hergestellt. Schneckenwelle gehärtet und geschliffen, Schneckenrad aus Spezialguß.

Technische Daten:

Tischdurchmesser:	300 mm
Übersetzung:	90:1
Morsekonus:	MK 4
Anzahl T-Nuten:	6 Stk.
Max. Tragkraft horizontal:	120 kg
Max. Tragkraft vertikal:	60 kg
A:	388 mm
B:	330 mm
C:	195 mm
D:	300 mm
E:	16 mm
G:	18 mm
H:	135 mm
N:	133 mm
Gewicht ca.:	71 kg

Beschreibung:

- 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:

