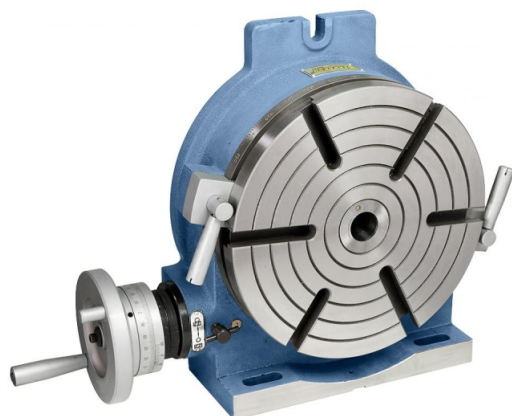


**Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 16 Rundtische  
[B27-1005]**

Statt: € 1.548,-

**€ 1.429,-**inkl. MwSt.  
- 8 %

Der Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 16 Rundtische ist ein vielseitiges Werkzeug für Frä- und Bohrarbeiten auf Horizontal- oder Vertikalfräsmaschinen, Bohrmaschinen usw. Die Tischplatte ist aus hochwertigem Meehaniteguß hergestellt. Schneckenwelle gehärtet und geschliffen, Schneckenrad aus Spezialguß.

**Technische Daten:****Allgemeine Daten**

Tischdurchmesser:	400 mm
Übersetzung:	90:1
Morsekonus:	MK 4
Anzahl T-Nuten:	6 Stk.
Max. Tragkraft horizontal:	140 kg
Max. Tragkraft vertikal:	70 kg

**Abmessungen**

A:	525 mm
B:	450 mm
C:	260 mm
D:	400 mm
E:	16 mm
G:	18 mm
H:	150 mm
N:	145 mm
Gewicht ca.:	93 kg

**Beschreibung:**

- Einsetzbar bei Frä- 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:**