



**Präzisions-Maschinenschraubstöcke. Leichtgängig. Mit exakter Backenführung.**



## **PRIMUS 75**

Grundkörper aus Spezialguss mit CNC-bearbeiteten Führungen. Auswechselbare Spannbacken. Plangefräste Auflagefläche. Spindeln mit gerolltem Trapezgewinde für Leichtgängigkeit auch bei hoher Axiallast. Backenbreite 75 mm. Spannweite 65 mm. Abstand von Langloch-Mitte bis LL-Mitte 100 mm. Langlöcher 80 x 11 mm. Gewicht 2,5 kg.

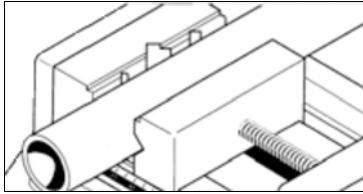
**NO 20 392**



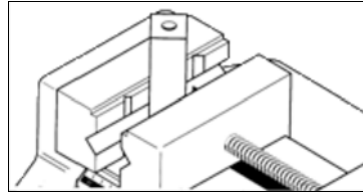
## **PRIMUS 100**

Backenbreite 100 mm. Spannweite 75 mm. Abstand von Langloch- Mitte bis LL-Mitte 135 mm. Langlöcher 105 x 15 mm. Gewicht 5,0 kg. Sonst wie PRIMUS 75.

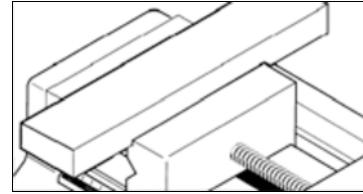
**NO 20 402**



Prismen zum horizontalen Spannen von Rundmaterial.



Prismen auch für vertikales Spannen.

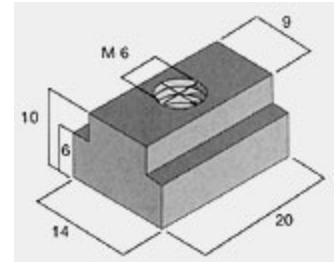


Spann-Nut zum exakten Bearbeiten von Flachmaterial.

### Befestigungssatz für PRIMUS-Maschinenschraubstöcke

2 Nutensteine, Schrauben und das nötige Zubehör. Für die Befestigung auf den Bohrtischen von: BFB 2000, KT 150 und Tischbohrmaschine TBH.

**NO 20 394**



Besuchen Sie uns auf YouTube!