

holzbau-ebert.de



**Frank Ebert**  
**Altdorferstr.9**

**40237 Düsseldorf**

### **Information zum Säulenfräskopf , Anwendung und Bestellung**

#### **Profitieren Sie von unserem Patent.**

Mit dem von Frank Ebert entwickelten Fräskopf benötigen Sie keine Kurzspindel mehr, und können sich die Kosten zur Herstellung der Spindel von ca. 1450€ einfach sparen. Ein weiterer Vorteil ist, der dadurch höherer Spindelhub von ca. 15 cm, oder die größeren Messerflächen zum schnellern fräsen. Sie erreichen eine feinere Hobeloberfläche, durch zwei Messerschneiden, die mit einer im positiven und einer negativen Achswinkel konzipiert wurden. Selbst bei wechselndem Faserverlauf liefert der Fräskopf so ein hervorragendes Fräsergebnis.

Mit wenigen Mittel fertigen Sie effektiv Ihre Rundhölzer, durch eine einfache Vorrichtung. Bei deren Anfertigung und einer kleinen Einarbeitungszeit wir Ihnen bei Bedarf zur Verfügung stehen. Sie können den Fräskopf auf allen Stand-Fräsmaschinen einsetzen, da dieser extra für Werkzeuge für MAN mit Ø 30mm Spindel konzipiert wurde.

Fräsen Sie Rundhölzer in den Längen von mindestens 0,40 m, 3,00 m, oder 5,00m und länger, und Durchmesser von 0,06m bis ca. 0,68m. Vergleichen Sie ein ähnliches Prinzip wie in W.Mannes Buch „Der handwerkliche Holztreppebau“ S. 98 + 108. Ähnliches Prinzip wie bei W.Mannes, siehe auch „Der handwerkliche Holztreppebau“ S. 98.

Sie können den Fräskopf mit einer Lieferzeit von ca. fünf Wochen bei einer Einzelanfertigung bestellen. Preis: 875€+ MwSt.+ Versandkosten (per Nachnahme).

**Anschrift:**  
Altdorferstr.9  
40237 Düsseldorf

**Zimmerei:**  
Königsbergerstr.60  
40231 Düsseldorf

**Tel.:** 0211/ 6 91 19 28  
**Fax.:** 0211/ 6 91 19 28  
**Mobil.:** 0160/ 97 22 87 36

**holzbau-ebert.de**  
info@holzbau-ebert.de