

Übersicht

Nutenstoßkopf für Fräsmaschine, Stoßkopf, Montage an Stelle vom Vertikalfräskopf, Fräskopf

Lager Nr.: P59736



Preis

850,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Nutenstoßkopf, Stoßkopf für Fräsmaschine DECKEL Typ FP 1

Fabr. Nr. 21948

Schwalbenschwanzbreite: ca. 74 - 88 mm

Schwalbenschwanzhöhe: ca. 14,5 mm

Schwalbenschwanzlänge: 285 mm

Schwalbenschwanzvorderkante bis Mitte Zahnrad: ca. 200 mm

Hubgröße: max. 80 mm

Hubzahl: max. 475 Doppelhübe/min.

Werkzeugaufnahme: 4-kant, 16 x 16 mm mit Klemmplatte

- Hubgröße über Exzenterverstellung einstellbar
- Antrieb vom Maschinengetriebe, innerhalb der Schwalbenschwanzführung (wie beim normalen Vertikalkopf)
- Dieser Nutenstoßkopf wird an Stelle des normalen Vertikalfräskopfes in die Schwalbenschwanzführung eingeschoben (Montage an Stelle vom Vertikalfräskopf, Fräskopf)
- Antriebszahnrad im Nutenstoßkopf, 39 Zähne, Zahnradbreite 15 mm, vermutlich 15° Eingriffswinkel
- Nutenstoßkopf an der Flanschplatte um 360° drehbar, Gradskalierung +/- 35°
- kleine Ausbruchstelle am Gehäuse

Gewicht: 28,5 kg

DECKEL FP1 hat am Antriebsrad einen Eingriffswinkel von 15°

DECKEL FP2 + FP3 - hat am Antriebsrad einen Eingriffswinkel von 20°