

Übersicht

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

Lager Nr.: P61801



Preis

1.500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Nutenstoßkopf, Stoßkopf passend für Fräsmaschine DECKEL Typ FP 2

Fabr. Nr. 2211 / 1895

Schwalbenschwanzbreite: ca. 76 - 88 mm

Schwalbenschwanzhöhe: ca. 14,5 mm

Schwalbenschwanzlänge: 320 mm

Schwalbenschwanzvorderkante bis Mitte Zahnrad: ca. 235 mm

Hubgröße: max. 80 mm

Hubzahl: max. 210 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 16 mm, vermutlich 20° Eingriffswinkel
- Nutenstoßkopf an der Flanschplatte um 360° drehbar, Gradskalierung +/- 35°

Gewicht: 32 kg

sehr guter Zustand

DECKEL FP1 hat am Antriebsrad einen Eingriffswinkel von 15°

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