



Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine GBM 3/30 SNA

Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine GBM 3/30 SNA

Das robuste SÄ¼ulenmodell GBM 3/30 SNA ist mit einem leistungsstarken Spezialgetriebe ausgestattet, hat eine Bohrleistung in Stahl von 30 mm und bietet mit 820 mm Pinolenabstand viel Platz fÄ¼r die Aufnahme von hohen WerkstÄ¼cken. Schrä¼gverzahnte GetrieberÄ¼der aus Stahl und Pressstoff sorgen fÄ¼r hohe Belastbarkeit und Laufruhe. Die GBM 3/30 SNA ist daher eine perfekte LÄ¼sung fÄ¼r den mittleren Bedarf in Stahlbau- und Schlossereibetrieben, auch fÄ¼r die Kleinserienbearbeitung.

Serienausstattung

- Schnellspannbohrfutter B 16, 1 – 16 mm
- Kegeldorn MK 3 / B 16
- ReduzierhÄ¼lse MK 3 / MK 2
- ReduzierhÄ¼lse MK 3 / MK 1
- Austreibkeil
- Bedienungsanleitung / CE

GBM 3/25 SNE

SchrÄ¼gverzahntes, superleises Spezialgetriebe durch ZahnÄ¼der aus Stahl-/Pressstoff-Kombination.

Details

- Bohrleistung Ä¼ 30 mm
- Automatischer Pinolenvorschub (0,1; 0,15; 0,22; 0,33 mm/U)
- Kubatur 500x350x870 mm
- Spindelausladung 320 mm
- KrÄ¼ftiger Antriebsmotor 400 V, 2-stufig 1.200 / 900 W
- Laufruhiges QualitÄ¼tsgetriebe mit hoch belastbarer Schrä¼gverzahnung
- 8 Drehzahlen 75 – 3.010 UpM
- Bohrspindel mit PrÄ¼zisionslager
- Rechts- und Linkslauf
- Bohrspindelschutzabdeckung
- Bohrtiefenskala und -anschlag
- Werkzeugauswurf
- GroÄ¼er, prÄ¼ziser Bohrtisch mit T-Nuten und KÄ¼hlmittelrinne
- Hoch belastbare, geschliffene StahlsÄ¼ule mit Zahnstange
- Dreh- und hÄ¼henverstellbarer Bohrkopf
- Hoch belastbare, geschliffene StahlsÄ¼ule mit Zahnstange



- Not-Aus-Taster / Nullspannungsauslöser
- Tool-ejection – Werkzeugauswurf für rasche Umrüstung

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 30mm
- Gewindeschneidleistung: M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3
- Drehzahlbereich: 75 – 3010UpM
- Drehzahlstufen: 8
- Pinolenhub: 150mm
- Pinolenvorschubstufen: 4
- Spindel-Durchmesser: 105mm
- T-Nuten, Breite: 14mm
- Bohrkopfhub: 270mm
- Bohrtischhub: 500mm
- Spindelausladung: 320mm
- Bohrtisch drehbar: $\pm 180^\circ$
- Bohrkopf drehbar: $\pm 180^\circ$
- Pinolenabstand Tisch: 50 – 820mm
- Bohrtischfläche: 500x350mm
- Motorleistung: (2-stufig) 900 / 1200W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Kubatur: 500x350x870mm
- Grundplattenfläche (lxb): 400x670mm
- Gewicht: 210kg

Skus : 82006