## **MASCHINEN**

## Holzmann ED1080ADIG\_400V Metalldrehbank [H-ED1080ADIG 400V]

Statt: € 7.999.-

€ 7.120,-

inkl. MwSt. - 11 %



Die Holzmann ED1080ADIG\_400V Metalldrehbank ist ideal geeignet für den Einsatz im Werkzeugbau, Fertigung und Ausbildungsstätten. Sie bietet eine serienmäßig übergroße Spindelbohrung mit Ø 52mm, die Bearbeitung großer Wellendurchmesser ermöglicht. Die Fußbremse sorgt für maximale Siebenzeiten durch der Soforigen spindelstopp. Die induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahn sowie das vibrationshemmende Gussmaschinenbett gewährleisten höchste Laufruhe.

- serienmäßig übergroße Spindelbohrung mit Ø 52mm ermöglicht Bearbeitung
   großer Wellendurchmesser
   Fußbremse für maximale Sicherheit und minimale Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp
- rubbrernse für maximale sicherneit und minimale Nebenzeiten durch solf induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahn
   herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit
   Durchmessern bis Ø 520 mm
   höchste Laufruhe dank präzise verarbeiteter Getriebekomponenten sowie
   vibrationshemmendem Gussmaschinenbett

#### **Technische Daten**

Drehmaschinen	
Spitzenweite:	1080 mm
Spitzenhöhe:	200 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett:	400 mm
max. Umlaufdurchmesser Querschlitten:	250 mm
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke:	520 mm
Drehspindeldrehzahl:	65-1810 min-1
Spindelbohrung:	52 mm
Spindelaufnahme:	MK/MT6
Reitstockkonus:	MK/MT4
Längsvorschub:	0,0527-1,2912 mm
Quervorschub:	0,011-0,276 mm
Verfahrweg Längsschlitten:	1080 mm

# SINDHUBER

## **MASCHINEN**

Verfahrweg Querschlitten:1250 mmVerfahrweg Oberschlitten:210 mmPinolenweg:115 mmGewinde Metrisch in:0,4-7 mmGewinde Zoll:4-60 TPImax. Werkzeugaufnahme:20x20 mm

Motordaten

Motorleistung S1: 2,2 kW

Spannung: 400V / 3 / 50Hz

Gewicht

Bruttogewicht: 750 kg
Nettogewicht: 630 kg

Versandmaße

 Breite:
 760 mm

 Länge:
 1940 mm

 Höhe:
 1545 mm

### weitere Produktbilder:





