

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 Sicherheit und minimale Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp. Die induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbaahn 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
- induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbaahn
- 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
Verfahrtsweg Längsschlitten:	1080 mm

Verfahrweg Querschlitten:	1250 mm
Verfahrweg Oberschlitten:	210 mm
Pinolenweg:	115 mm
Gewinde Metrisch in:	0,4-7 mm
Gewinde Zoll:	4-60 TPI
max. 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:

