

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 \varnothing 52mm, die Bearbeitung großer Wellendurchmesser ermöglicht. Die Fußbremse sorgt für maximale Sicherheit und minimale Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp. Die induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahn sowie das vibrationshemmende Gussmaschinenbett gewährleisten höchste Laufruhe.

- serienmäßig übergroße Spindelbohrung mit \varnothing 52mm ermöglicht Bearbeitung
- großer Wellendurchmesser
- Fußbremse - für maximale Sicherheit und minimale Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp
- induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahn
- herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit
- Durchmessern bis \varnothing 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 Querschlitzen:	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 Längsschlitzen:	1080 mm

Verfahrweg Querschlitzen:	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:

