

BERNARDO GOLIATH 660-3000 Digital (1125-8203152)

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1125-8203152

Hersteller/Fabrikant
BERNARDO

Lagerort
Ahaus

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im allgemeinen Maschinenbau, Produktion,
. Einzelteilanfertigung
- Das Maschinenbett, aus einem Stück gegossen, ist äußerst verwindungssteif und
. vibrationsarm, womit eine wesentliche Voraussetzung für genaues Drehen
. erfüllt wird
- Moderne Hauptspindellagerung mit Schrägkugellagern in Präzisionsausführung
- Zentrale, handliche Schaltung für Vorschübe und Gewinde, mit Leit- und
. Zugspindel
- Serienmäßig mit Eilgang längs und plan zur Reduzierung der Nebenzeiten
- Die Zahnräder sind großdimensioniert, gehärtet und präzisionsgeschliffen
- Die herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit
. großem Durchmesser
- verschiebbarer Reitstock zum Kegeldrehen, Handrad mit einstellbarer
. Feinskalierung (0,02 mm)
- Elektromechanische Fußbremse zur Reduzierung der Nebenzeiten
- Beste Zerspanungsleistung auch beim Plandrehen

Lieferumfang

- Rutschkupplung
- Eilgang längs und plan
- LED-Maschinenleuchte
- 3-Achs-Digitalanzeige ES-12 V mit LCD-Display
- 3-Backenfutter PS3-315 mm / D8
- Aufspannscheibe 630 mm
- Feststehende Lünette - Durchlass diam. max. 250 mm
- Mitlaufende Lünette - Durchlass diam. max. 110 mm
- 1 Zentrierspitze / 1 Mitlaufende Körnerspitze
- Motor mit Magnetbremse nach CE-Norm
- Fußpedal mit Bremsfunktion nach CE
- Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
- Kühlmittleinrichtung
- Schnellwechselstahlhalter mit 4 Einsätzen
- Schutzeinrichtung bei Schnellwechselstahlhalter
- Reduzierhülse
- Spänerückwand
- Bedienwerkzeug

Technische Angaben

Drehlänge:	3000 mm
Drehdurchmesser:	660 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	870 mm
Drehdurchmesser über Support:	420 mm
Drehzahl:	36 - 1600 U/min
Pinole:	5 MK
Pinolenweg:	150 mm
Spindelbohrung:	105,0 mm
Motorleistung:	7,5 kW
Spindelaufnahme:	DIN 55029 D 1-8
Maschinengewicht ca.:	3990 kg.
Abmessungen:	4500 x 1280 x 1650 mm

Maschinenbilder

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



