

BERNARDO Standard 165 V-D (1125-7237)



Steuerungsart
 konventionell

Baujahr
 NEU

Maschinennr.
 1125-7237

Hersteller/Fabrikant
 BERNARDO

Lagerort
 49779 Niederlangen

- Serienmäßig mit Delta-Frequenzumrichter für hohes Drehmoment im unteren Drehzahlbereich und annähernd konstante Drehzahl unter Last
- Stufenlose Drehzahlregelung, die eingestellte Drehzahl wird über eine Digitalanzeige abgelesen
- Ideal für Fachschulen, Reparaturbetriebe und Ausbildungswerkstätten
- Moderne Hauptspindellagerung mit Schrägkugellager in Präzisionsausführung
- Einhebelklemmung für Reitstock, verschiebbar zum Kegeldrehen
- Gehärtete und geschliffene Zahnräder und Wellen im Getriebekopf
- Optimal geeignet zum Bearbeiten von Stahl, NE-Materialien und Kunststoffen
- Herausnehmbare Brücke für die Bearbeitung von Werkstücken mit großem Durchmesser
- Zur Minimierung von Schwingungseinflüssen ist das massive Prismenbett zusätzlich mit Rippen versehen
- Die Drehzahl- und Vorschubeinstellung ist einfach aufgebaut, leichtgängig und präzise schaltbar

Lieferumfang:

- 3-Achs-Digitalanzeige i200 mit LCD-Display
- 3-Backenfutter DK11-160 mm / D4

- Planscheibe 200 mm / D4, nach DIN 55029
- Feststehende Lünette ? Durchlass diam. max. 60 mm
- Mitlaufende Lünette ? Durchlass diam. max. 60 mm
- Aufspannscheibe 250 mm
- Vierfachstahlhalter
- Wellenfixiereinrichtung
- Schutzeinrichtung bei Stahlhalter
- Rutschkupplung
- Mikrometerlängsanschlag
- Kühlmittleinrichtung
- Ausziehbare Spänewanne
- Frequenzumrichter
- Fußpedal mit Bremsfunktion nach CE
- Spritzwand
- Gewindeuhr
- LED-Maschinenleuchte
- Digitale Drehzahlanzeige
- Reduzierhülse
- Wechselräder
- 2 Zentrierspitzen
- Untergestell
- Bedienwerkzeug

Technische Angaben

Drehdurchmesser:	350 mm
Drehlänge:	1000 mm
Umlaufdurchmesser über Bettschlitten:	-- mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	450 mm
Spindelbohrung:	40 mm
Drehzahl:	70 - 2000 U/min
Bettbreite:	180 mm
Spindelaufnahme:	55029 D 1-4
Reitstock:	3 MK
Pinolenweg:	110 mm
Gesamtleistungsbedarf:	1,5 kW
Maschinengewicht ca.:	0,53 t
Raumbedarf ca.:	1,73 x 0,7 x 1,35 m

Maschinenbilder