MASCHINEN

Bernardo Standard 165 Plus Leit- und Zugspindeldrehmaschinen [B03-1258]

Statt: € 5.568,-

€ 5.399,-

inkl. MwSt.



Die Drehmaschine Standard 165 Plus ist eine Weiterentwicklung der bewährten 150er-Serie. Das Vorschubgetriebe wurde bedienerfreundlich überarbeitet und das Design des Getriebekopfes bekam ein modernes Gesicht. Für den anspruchsvollen Heimwerker bestens geeignet, wird diesem ein umfangreiches Standardzubehör und dadurch optimales Leistungspaket bei geringer Investition geboten.

Technische Daten:

Technische Daten:	
Spitzenweite:	1000 mm
Spitzenhöhe:	175 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	350 mm
Umlaufdurchmesser über Kröpfung:	450 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten:	190 mm
Bettbreite:	180 mm
Spindelbohrung:	40 mm
Spindelaufnahme:	DIN 55029, D1-4
Drehzahlbereich:	70 - 2000 U/min
Bereich Längsvorschübe:	0,053 - 1,29 mm/U
Bereich Planvorschübe:	0,013 - 0,31 mm/U
Metrische Gewinde:	0,4 - 7 mm
Zollgewinde:	4 - 60 Gg/1"
Pinolenweg:	110 mm
Pinolenaufnahme:	MK 3
Motor-Abgabeleistung S1 100%:	1,5 kW (400 V)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%:	2,2 kW (400 V)

SINDHUBER

MASCHINEN

Maschinenabmessung (B x T x H): 1730 x 700 x 1340 mm

Gewicht ca.: 495 kg

* Bettlänge herausnehmbar: 220 mm

Beschreibung:

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Ausbildungswerkstätten, Werkzeugbau, Reparaturbetriebe, ...
Prismenbett aus Grauguss, induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen
Die Drehzahl- und Vorschubeinstellung ist einfach aufgebaut, leichtgängig und präzise schaltbar
Sehr handliche Maschine mit Leit- und Zugspindel zum Gewindeschneiden bzw. für den automatischen Vorschub

Einhebelklemmung für Reitstock, verschiebbar zum Kegeldrehen
 Die herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit großem Durchmesser
 Spindellagerung mit 2 nachstellbaren Präzisionslagern
 Gehärtete und geschliffene Zahnräder und Wellen
 Platzsparende Aufstellmöglichkeit durch nach vorne ausziehbare Spänewanne

- Elektromechanische Fußbremse zur Reduzierung der Nebenzeiten

Lieferumfang:

- 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
- Schutzeinrichtung bei Vierfachstahlhalter

- Wellenfixiereinrichtung
 Rutschkupplung
 Mikrometerlängsanschlag
 Kühlmitteleinrichtung
 Ausziehbare Spänewane
- Motor mit Magnetbremse nach CE-Norm Fußpedal mit Bremsfunktion nach CE
- Spritzwand Gewindeuhr
- LED-Maschinenleuchte
- Reduzierhülse
- Wechselräder
- 2 Zentrierspitzen
- Untergestell
- Bedienwerkzeug

Lieferbares Sonderzubehör:

B22-1097 Spannzangenset 5C

B41-1070 Zentrierbohrer 12-tlg.

B53-2000 Maschinenschuh MS 80

B44-3084 Drehmeißelsatz mit HM-Wendeplatten, 12 mm, Satz C

B22-1002 Mitlaufende Körnerspitze Typ PC - MK 3

B22-1041 Mitlaufende Körnerspitze SMA - MK 3

B22-1055 Mitlaufender Zentrierkegel MK 3 / 100 mm

B23-1006E2 Wechselhalter mit geradem Einsatz 25 x 100 mm für Größe E

B23-1011 Wechselhalter mit Prismeneinsatz diam. 30 x 100 mm für Größe E

B22-1055 Mitlaufender Zentrierkegel MK 3 / 100 mm

weitere Produktbilder:















