

Meyer Werkzeugmaschinen GbR

Landheim 32/34

33649 Bielefeld

Telefon : 0521 - 449147

Fax : 0521 - 433519

Drehmaschine CJ6250B Digitalanzeige, Stahlhaltersystem



Technische Beschreibung:

Drehdurchmesser über Bett	500mm
Drehdurchmesser über Support	325mm
Drehdurchmesser in Brücke	630mm
Spitzenweite	1000mm
Bettbreite	330mm
Spindelnase CAMLOCK	Gr.6
Spindelbohrung	65mm
Drehzahlstufen	15
Drehzahlen	22 – 1800U/Min.
Metrische Gewinde 66	0,5-28mm
Zollgewinde 66	1-56
Modulgewinde 33	0,5-3,5
Diametral Pitch 33	8-56
Längsvorschübe	0,072-4,038mm/U
Quervorschübe	0,036-2,019mm/U
Reitstock	MK5
Reitstockpinolenhub	120mm
Motorleistung 380V	5,5KW
Gewicht	Ca. 1800kg
Nettopreis	Euro 11.250,00

Ausstattung:

Digitalanzeige 3Achsen mit Glasmessstäben.

Schnellwechselstahlhaltersystem Multifix kompatibel Gr. B mit 4 Taschen, herausnehmbare Bettbrücke, Futterschutz mit elektr. Verriegelung, Fußbremse, Kühlmittelanlage, Festanschlag, Halogenarbeitsleuchte, 3-Backendrehfutter, 4-Backenfutter, Aufspannscheibe, Lynetten, Spitzen, gehärtete und geschliffene Bett-Führungsbahnen, gehärtete und geschliffene Zahnräder, Tip Funktion für Hauptspindel, universelle Getriebeeinheit ohne Räderwechsel Metrisch/Zoll,

Sicherheitseinrichtungen gem. CE Standards, Vermessungsprotokoll

Maschine frei verladen ab Standort Bielefeld, 12 Monate Gewährleistung