

Bohrwerk BK 110

Äußerst präzises konventionelles Bohrwerk extrem stabil gefertigt zur Bearbeitung von großen Werkstücken auf kleinstem Raum. Auch als CNC-Bohrwerk mit Siemens 802D oder 828D SIEMENS Steuerung lieferbar.

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Tischgröße	1100 x 960 mm
Tischbelastung max.	2500 kg
T-Nutengröße	22 mm
T-Nuten Anzahl	10
Verfahrweg längs (x)	900 mm
Verfahrweg quer (y)	900 mm
Verfahrweg vertikal (z)	1000 mm
Verfahrweg (w)	600 mm
Spindeldrehzahl	8 - 1000 U/min (22 Stufen)
Drehmoment Spindel	12250 Nm
Geschwindigkeit Planschieber	4 - 200 U/min
Werkzeugaufnahme	MK 6 alternativ ISO 50
Spindeldurchmesser	110 mm
Planschieberweg	180 mm
Pinolenhub	600 mm
Vorschub X-Achse	0.04 - 6 mm/U
Vorschub Y-Achse	0.04 - 6 mm/U
Vorschub Z-Achse	0.04 - 6 mm/U
Vorschub W-Achse	0.04 - 6 mm/U
Vorschub U-Achse	0.01 - 1.88 mm/U
Gewicht	13.000,00 kg
Abmessungen	4910x2454x2750 mm

Ausstattung

- Zentralschmierung
- 3-Achsen Digitalanzeige
- Optische Anzeige für Drehachse

Lieferumfang

Planschieber, 3-Achsen Digitales Messsystem fertig montiert, optisches Messsystem für Rundtisch