



Technisches Datenblatt

TRAUB TNX 65

Kategorie	CNC-Drehmaschine
Hersteller	TRAUB
Bezeichnung	TNX65
Baujahr	2006
Steuerung	Mitsubishi TX8I
Ausstattung	<p>HSP Spindeldurchlass ø65mm mit 20mm Spannhub C- Achse Festhaltebremse</p> <p>GSP Spindeldurchlass ø65mm mit 20mm Spannhub C- Achse Festhaltebremse Werkstück-Ausstoßeinrichtung</p> <p>Revolver II Angetriebene Werkzeuge Vorbereitung Tieflochbohren V-Achse</p> <p>Senkrechtwerkzeugträger (4 Aufnahmen TRAUB ø60mm) B-Achse Senkrechtwerkzeugträger Achsen: X Z Y Liniarwerkzeugträger Achsen: X Z Y Bohrereinrichtung schwenkbar +/- 105 Grad</p>
Zubehör	<p>Gew. Schneiden ohne Ausgleichsfutter Werkzeugüberwachung Scharnierbandförderer Kompaktbandfilter CO² Löscheinrichtung Hochdruckeinheit 80 bar Fußschalter Werkstoffspannung 3-Backenfutter RÖHM KFD-HS 175-56-A6 HSP 3-Backenfutter RÖHM KFD-HS 175-56-A6 GSP Vorbereitung DNH</p>
Zusatzinformationen	Betriebsstunden ca. 10.000 h (Stand 17.04.08)
Zustand	Sehr gepflegt
Besichtigung	Nach Absprache
Preis, netto in EUR	Auf Anfrage
Standort	Ab Standort oder nach Absprache
Lieferzeit /Lieferbedingungen	Nach Absprache ab Standort

