































































Datenblatt für Unterflur-Drehmaschine





Produkt:

Unterflur-Radsatzdrehmaschine der Fa. HEGENSCHEID:

Typ: 106 T CNC

Fabrik. Nr.: 101111 Baujahr: 1995

- o mechanische Ausrüstung:
 - zwei Maschinenständer
 - ein Radsatzantriebssystem
 - zwei Hauptantriebe
 - zwei Außenlager-Zentriereinrichtungen
 - zwei Niederhalte-Einrichtungen (-außen)
 - zwei CNC-Drehsupporte
 - ein Hydraulikaggregat
 - ein automatisches Schmiersystem
 - diverses Standardzubehör
 - Standard Drehwerkzeug

Datenblatt für Unterflur-Drehmaschine



- o elektrische Ausrüstung:
 - Hauptantriebe
 - Vorschubantriebe
 - Pumpenantrieb Hydraulikaggregat
 - Hilfsantriebe
 - Beleuchtungsanlage
 - Schaltschränke
 - Verbindungskabel
 - Bedienungselemente
- Maschinensteuerung System CNC

Größte aufnehmbare Achslast: 150 kN

Laufkreisdurchmesser: 600 - 1400 mm

Elektrik: 380/50 V/Hz (Betriebsspannung)

230/50 V/Hz, bzw. 24 V (Steuerspannung)

Maße: ca. 6000 mm (Länge)

ca. 2200 mm (Breite)

ca. 2600 mm (Höhe)

Gewicht: ca. 34 t (330 kN)

Schäden:

Alters-u. nutzungsbedingter Verschleiß	Anlage seit 2024 außer Betrieb
Messsystem linke Seite defekt	
Alle Profilplätze belegt mit "VBK-Profilen"	

Maschine ist (nur nach vorheriger Terminvereinbarung) vor Ort besichtigbar.

Demontage und Abtransport (nach Rücksprache und mit Terminvereinbarung) müssen vom Käufer selbst organisiert und durchgeführt werden.