

LORENZ MCS 60



Kurzangebot

Modul: 12 mm
Bearbeitungs Ø 750 mm
Hersteller: Lorenz
Maschinentyp: Wälzstoßmaschine
Typ: MCS 60
Steuerung / Achsen: SINUMERIK 840 D SL und SINAMICS S120
Zustand: überholt
Max. Modul: 12 mm
Max. Werkstück - Ø: 750 mm
Tischdurchmesser: 650 mm
Max. Tischbelastung: 1500 kg
Abstand Spindelachse / Tischachse: 0-620 mm
Abstand Spindelachse /Tischfläche: 250-752,5 mm
Hubzahl: 15-630 dh/min
Länge / Breite / Höhe 5,0x3,0x4,1 m
Gewicht: 19 t
Gesamtanschlusswert: 110 kVA

Lieferumfang

- neue Steuerung Siemens Sinumerik 840 D SL und SINAMICS S120
- klimatisierter Schaltschrank
- komfortable Benutzeroberfläche
- Geometrieabnahme entsprechend Herstellernorm
- Kompletteinhausung
- Farbgebung RAL 5015/7035
- magnetischer Späneförderer
- Umlauf- und Verlustschmierung
- Hydraulikaggregat
- Kühlmittelanlage
- Bedienungsanleitung

Optionen:

- Kühlsystem Hydraulik, Hydrostatik, Prozess NEU

Ansprechpartner

Bert Krauß

Geschäftsführer

+49 371 / 909 93 - 0
+49 371 / 909 93 - 19
krausse@serwema.de

Kommerzielle Bedingungen

Preis: Auf Anfrage
Lieferzeit: auf Anfrage Monate
Gewährleistung: 12 Monate
Lieferbasis: EXW Chemnitz

Alle Angaben ohne Gewähr, Bilder können vergleichbare Maschinen zeigen.

