

Maschinen-Datenblatt

Endenbearbeitungsmaschine

SEMA BRIO

EB 1282

Lagernummer :2070-24071



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Endenbearbeitungsmaschine
Fabrikat : SEMA BRIO
Typ : EB 1282
Baujahr : 2002
Steuerungsart : CNC
Steuerung : Siemens SPS
Lagerort : Malsch Lager
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : frei LKW Verladen
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Werkstückdurchmesser - max.	80 mm
Werkstückdurchmesser - min.	25 mm
Werkstücklänge	50 - 1200 mm
Steuerung	Siemens SPS
Werkzeugaufnahme	HSK 63C
Spindeldrehzahl:	350 - 12000
Arbeitshöhe	1000 mm
Werkstückgewicht	max. 12 kg
Axialbewegung der Frässpindel (autom./v.Hand)	max. 300 mm
Gesamtleistungsbedarf	26 kW
Maschinengewicht ca.	6,8 t
Raumbedarf ca.	7,7 x 2,9 x 2,1 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

1 Arbeitsstation, 2 Spindeleinheiten.

Zuführband, Abführband, Vollautomatischer Prozessablauf

Geeignet zum Plandrehen, Innen- und Aussenfase bearbeiten

VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/cJmHxO0sfu0>

WEB-LINK

<https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2070-24071>

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Emuk Maschinenhandel GmbH

Siemensstrasse 24 · 76316 Malsch Fon: +49 (0) 7246 943161 · info@emuk.info · www.emuk.info

Seite: 1/2

Maschinen-Datenblatt

Endenbearbeitungsmaschine

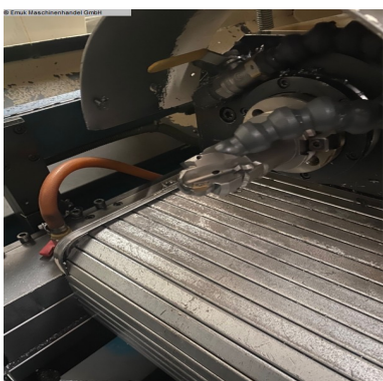
SEMA BRIO

EB 1282

Lagernummer :2070-24071



MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Emuk Maschinenhandel GmbH

Siemensstrasse 24 · 76316 Malsch Fon: +49 (0) 7246 943161 · info@emuk.info · www.emuk.info

Seite: 2/2