

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Radsatzdrehmaschine
Fabrikat : HOESCH - MFD
Typ :
Baujahr : 1970
Steuerungsart : konventionell
Steuerung :
Lagerort :
Herkunftsland :
Lieferzeit : Sofort
Frachtbasis : ab Standort
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	750 - 1400 mm
Einspannlänge	- mm
Spurweite	1435 mm
Maschinengewicht ca.	60 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Radsatzdrehmaschine (Unterflur)

Spitzenhöhe: 800 mm

Abstand zwischen Spitzen: 2.700 mm

Min/Max Drehdurchm.: 750 / 1.400 mm

Durchm Antriebsrollen: 250 mm

Drehzahl der Planscheibe: 0, 66 - 25 RPM

Leistung: (500-700-1000-1500 RPM) 57 / 62 / 75 / 85 PK

Leistung Zentriermotor: (1000 RPM) 3 PK

Leistung Eilgangmotor: (1500 RPM) 0,75 PK

Vorschub der Spannköpfe: 0,2 - 1,2 / 0,52 - 3,15 mm/RPM

Maschine Gewicht: 60.000 kg

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-H07626>

MASCHINEN-BILDER

