

Drehmaschine-konventionell-elektronisch

HARRISON

M540

Lagernummer :1129-306

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Drehmaschine-konventionell-elektronisch
 Fabrikat : HARRISON
 Typ : M540
 Baujahr :
 Steuerungsart :
 Steuerung :
 Lagerort : Polen
 Herkunftsland : Grossbritannien
 Lieferzeit : sofort
 Frachtbasis : ab Lager
 Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	540 mm
Drehlänge	3000 mm
Gesamtleistungsbedarf	12 kW
Maschinengewicht ca.	5 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*universal, Reitstock, ausnehmbare Bruecke
 Drehdurchmesser ueber den Bett: 540 mm
 Drehdurchmesser ueber den Support: 380 mm
 Drehlaenge: 3 000 mm
 Spindeldurchlass: 90 mm
 Spindeldrehzahlbereich: 19 - 1 500 U./min
 Platzbedarf: 12 kW
 Gesamtgewicht: 5 000 kg
 Ursprungsland: Grossbritannien*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Drehmaschine-konventionell-elektronisch/HARRISON/M540/1129-306>

Drehmaschine-konventionell-elektronisch
HARRISON
M540
Lagernummer :1129-306

MASCHINEN-BILDER

