DURMA

HRB-4 3050

Lagernummer :1128-3178



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : 4-Walzen - Blechbiegemaschine

Fabrikat : DURMA Typ : HRB-4 3050

Baujahr :
Steuerungsart :
Steuerung :
Lagerort :
Herkunftsland :
Lieferzeit :
Frachtbasis :

Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Blechbreitesiehe TDmmBlechstärkesiehe TDmmAnbiegung40mm2x37+30kWGesamtleistungsbedarf2x37+30kWMaschinengewicht ca.45tRaumbedarf ca.6085 x 2630 x 2787mmm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

4-Walzen Rundbiegemaschine

Hersteller: DURMA Typ: HRB-4 3050 Baujahr: NEU Technische Daten

Biege größe: (L)3100mm

Anbiege Leistung: 40mm (s) Minimaler innen Durchmesser

Durchmesser dx1,5

Biege Kapazität:50mm (s) Minimaler innen Durchmesser

Durchmesser dx3

Biege Kapazität: 53mm (S) Minimaler innen Durchmesser

Durchmesser dx5

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

HRB-4 3050

Lagernummer:1128-3178



Oberwalze Durchmesser: 520mm Unterwalze Durchmesser: 500mm Nebenwalze Durchmesser: 410mm

Max. Walzweite: 165mm (A)

Länge: 6085mm (U) Breite: 2630mm (G) Höhe: 2787mm (Y)

Arbeitshöhe: 2045mm (C) Motorleistung: 2x37 + 30kW

Gewicht: 45000kg

"m n. zusätzliche Oberwalzendurchmesser": 500 (min)

Öltank Kapazität: 1100lt.

* Bezeichnen Modelle; Ø Dmin = ODX2 (Vorbiegung); Ødx4 (Biegung) Die oberhalb angegebenen Werte, gelten für Materialien mit 240 N/mm2 Fluss. Verschiedene Materialien und Breiten; Werden mit dem DURMA Roll Bending Calculator berechnet. Die konische Biege-Kapazität, ist die Hälfte der Werte, die vorstehend angegeben wurden. Gewischte und Motorleistungen, können mit optionalen Zusätzen erhöht werden.

ABB ÄHNLICH

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/4-Walzen_-_Blechbiegemaschine/DURMA/HRB-4_3050/1128-3178

DURMA

HRB-4 3050

Lagernummer:1128-3178



MASCHINEN-BILDER

