

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Behälterdrehvorrichtung
Fabrikat	: DUMETA
Typ	: D-TLRS-5 SET
Baujahr	: NEU
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: D - 49779 Niederlangen
Herkunftsland	: Niederlande
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: FCA - frei Frachtführer
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Werkstückdurchmesser	250 - 2500 mm
Gesamtleistungsbedarf	0,75 kW
Drehgeschwindigkeit des Tisches	100 - 1000 mm/min
Laufreddurchmesser	250 x 140 mm
Maschinengewicht ca.	800 kg
Abmessung L-B-H	2200 x 2500 x 800 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

**bestehend aus Antriebseinheit + Mitlaufeinheit*

Beschreibung

Die selbstausrichtenden Laufrollen der D-TLRS-Reihe passen sich automatisch an verschiedene Werkstück-Durchmesser an.

Alle vier Achsen der Antriebseinheit sind motorisiert und sorgen für eine fließende Drehung und gleichmäßige Gewichtsverteilung, die einer Verformung des Werkstücks entgegen wirkt.

Daher ist diese Drehvorrichtung besonders geeignet für Werkstücke mit geringer Wandstärke.

Die D-TLRS Behälterdrehvorrichtungen sind auf Grund der PU-Rollen geeignet für empfindliche Bauteile, wie z.B. Edelstahlbehälter.

Jedoch sollten diese nur für Bauteile verwendet werden, die eine Temperatur von 90° nicht übersteigen.

Für heißere Bauteile empfehlen wir unsere D-HGZ Reihe mit Gummirädern (ähnliche Bauart wie D-TLRS-Serie).

Behälterdrehvorrichtung

DUMETA

D-TLRS-5 SET

Lagernummer :1125-2450013

Ausstattung:

- *Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)*
- *Fernbedienung (am Kabel)*
- *Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit der Antriebseinheit*
- *Polyurethane Beschichtung der Laufrollen*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Behaelterdrehvorrichtung/DUMETA/D-TLRS-5_SET/1125-2450013

Behälterdrehvorrichtung
DUMETA
D-TLRS-5 SET
Lagernummer :1125-2450013

MASCHINEN-BILDER

