

DUMETA D-TLRS-5 SET (1125-2450013)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-2450013

Hersteller/Fabrikant
DUMETA

Lagerort
D - 49779 Niederlangen

*bestehend aus Antriebseinheit + Mittlaufeinheit

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).

Ausstattung:

- Doppel-Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)

- Fernbedienung (am Kabel)
- Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit der Antriebseinheit
- Polyurethane Beschichtung der Laufrollen

Technische Angaben

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

Maschinenbilder