

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Anlagen, komplett
Fabrikat	: NELA ROVI
Typ	: Kontrollautomat fuer O-Ringe
Baujahr	: 2011
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Süddeutschland
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: Nach Absprache
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Maschinenabmessungen	2.200 x 1.200 x 2.260 mm
Maschinengewicht	1.000 kg
Anschlußleistung	-- kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Zustand: *gebraucht*

Spezifikation: *Kontrollautomat für O-Ringe - gebraucht*
Rundtaktmaschine mit 16 Aufnahmestationen

- Baujahr ca.: 2011
- Aufnahmestationen: 16
- Messbereich: ID von 55 - 90 mm
Schnur von 2,5 - 3,5 mm (ID 55 - 70 mm)
Schnur von 2,5 - 4,5 mm (ID 70 - 90 mm)
- Teiledurchsatz: ca. 3 - 4 Sekunden pro Teil
ca. 900 - 1.200 Teile pro Stunde
ca. 21.600 - 28.800 Teile am Tag
- Technische Anwendung: Oberflächenfehler und Rissprüfung
an O-Ringen
- Sortierfunktion: Gut, Schlecht, undefiniert
- Abmessungen LxBxH ca.: 2.200 x 1.200 x 2.260 mm
- Gewicht ca.: 1.000 kg

Kamera defekt!

Anlagen, komplett
NELA ROVI
Kontrollautomat fuer O-Ringe
Lagernummer :2037-G220102



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Anlagen_komplett/NELA_ROVI/Kontrollautomat_fuer_O-Ringe/2037-G220102

Anlagen, komplett
NELA ROVI
Kontrollautomat fuer O-Ringe
Lagernummer :2037-G220102

MASCHINEN-BILDER

