

3DM SRL

COSTRUZIONI MECCANICHE

📍 Via Oleifici dell'Italia meridionale, 10
70056 Molfetta (BA) - Italy

☎ +39 0803381844

✉ ufficioestero@3dmsrl.com

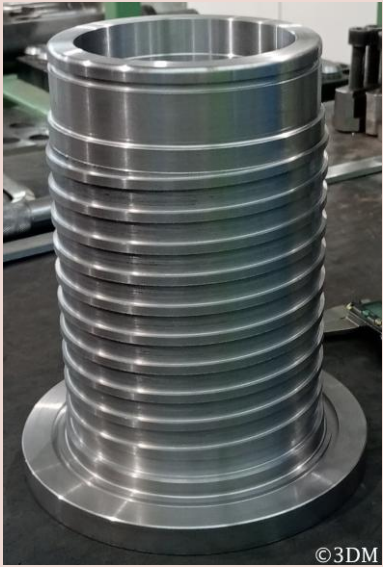
🌐 www.3dmsrl.com/de

**Mechanische Bearbeitung:
DREHEN UND FRÄSEN**

©3DM

WAS MACHEN WIR?

Präzise Produktion mechanischer Komponenten – individuell nach Kundenanforderungen.



Verpackungsindustrie



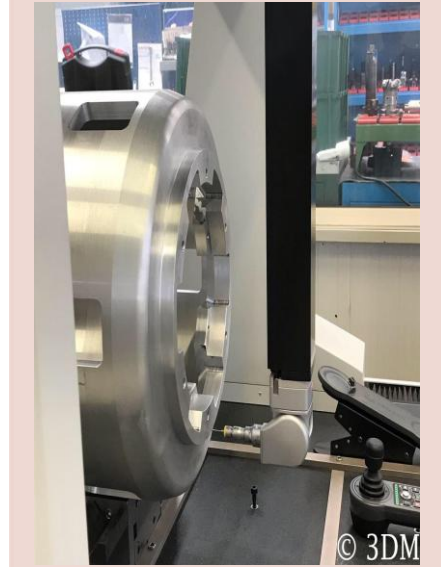
Transportsysteme



Automobilindustrie



Industrielle Automation



Werkzeugmaschinenbau

- **Kundenreferenz:** Unsere wichtigsten Kunden in Italien gehören zu den Gruppen COESIA und IMA. Ins Ausland exportieren wir hauptsächlich in die DACH-Region.
- **Zertifizierung:** ISO 9001:2015
- **Mitarbeiter:** 30
- **Umsatz:** 2.000.000€

TECHNISCH-PRODUKTIVER BEREICH

- **TECHNISCHES BÜRO CAD-CAM:** Die Mitarbeiter erstellen CNC-Fräs- und Drehprogramme einschließlich der vorgesehenen Werkzeuge und leiten diese an die entsprechenden Maschinen sowie an das Bedienpersonal weiter.
- **DREHABTEILUNG (3-5 Achsen):**
 - **DOOSAN 4100** max. $\varnothing 540$, z = 1000
 - **DOOSAN PUMA 350L** max. $\varnothing 450$, z = 1500
 - **DOOSAN PUMA 240** max. $\varnothing 320$, z = 450
 - **DOOSAN PUMA 230** max. $\varnothing 340$, z = 350
- **FRÄSABTEILUNG (3-4-5 Achsen):**
 - **AXILE G6** (2 Maschinen) x = 550, y = 750, z = 500
 - **DVF 6500** x = 750, y = 750, z = 550
 - **MYNX 5400** x = 1000, y = 550, z = 500
 - **KENT** x = 1100, y = 600, z = 600
 - **MCV M8** x = 800, y = 500, z = 500
 - **TAKISAWA** x = 600, y = 390, z = 500
- **ABTEILUNG SCHLEIFEN:**
Flachschleifen 1200 x 350 x 250
Rundschleifen max. $\varnothing 200$, z = 1000
- **KONTROLLE UND ENDTESTS:** Das Prüfpersonal stellt die Konformität aller Präzisionsteile sicher, bevor diese entweder an Kunden oder an Lieferanten zur Durchführung von Wärme- oder Oberflächenbehandlungen versendet werden. Die Prüfabteilung ist mit einer Koordinatenmessmaschine **HEXAGON PIONEER** ausgestattet: x = 800 mm, y = 1200 mm, z = 600 mm.

Einige unserer Maschinen





Suchen Sie einen zuverlässigen mechanischen Lieferanten? Unser Team prüft Ihre Zeichnungen gern und erstellt Ihnen ein individuelles Angebot. Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung.

VIELEN DANK!