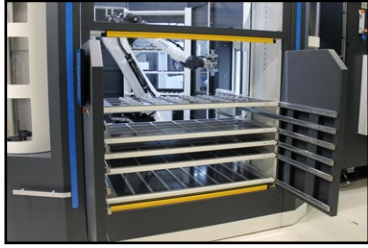
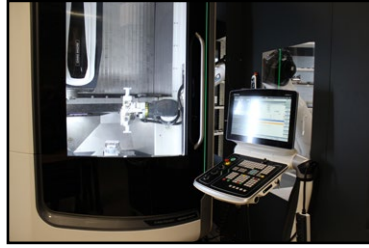


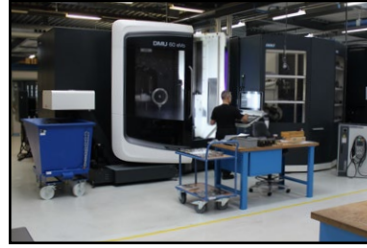
## FRÄSEN: o.a. Titanium, Stahl, Aluminium, Edelstahl, Messing, Kunststoff



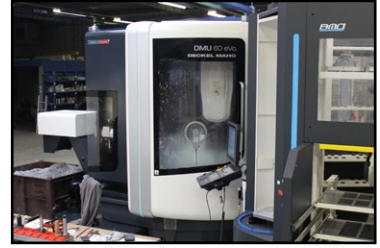
**BMO Ti50 und Ti180 ROBOTERZELLE**  
Roboterzelle (Beladung 2x2 DMG DMU 60)  
7 Schubladen für Produkt beladung, Pick & Place, 42 und 38 Palettenplätze. Der Ti180 enthält eine Produktdrehstation.



**DMG DMU 60 EVO - LINEAR**  
CNC Bearbeitungszentrum - Hohe Präzision  
5-Achs Simultanbearbeitung,  
210 HSK-Werkzeuge, Komplett klimatisiert.  
Verfahrwege: 600 x 600 x 500 mm.



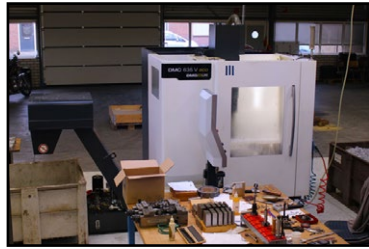
**DMG DMU 60 EVO (2 Anlagen)**  
CNC Universal Bearbeitungszentrum.  
5-Achs Simultanbearbeitung, 210 und  
120 HSK-Werkzeuge, Komplett klimatisiert.  
Verfahrwege: 600 x 600 x 500 mm.



**DMG DMU 60 EVO**  
CNC Universal Bearbeitungszentrum.  
5-Achs Simultanbearbeitung.  
Verfahrwege: 600 x 600 x 500 mm.



**DMG DMU 40 EVO**  
CNC Universal Bearbeitungszentrum.  
5-Achs Simultanbearbeitung.  
Verfahrwege: 400 x 400 x 375 mm.



**DMG DMC 635 V**  
CNC Universal Bearbeitungszentrum.  
3-Achs Simultanbearbeitung.  
Verfahrwege: 635 x 510 x 460 mm.



**DMG CMX 800 V**  
CNC Universal Bearbeitungszentrum.  
3-Achs Simultanbearbeitung.  
Verfahrwege: 800 x 500 mm.



**FIRST MCV-300**  
CNC Universal Bearbeitungszentrum.  
3-Achs Simultanbearbeitung.  
Verfahrwege: 800 x 500 mm.

## DRAHTERODIEREN: o.a. Titanium, Stahl, Aluminium, Edelstahl, Messing



**AGIECHARMILLES CUT 30 P (3 Anlagen)**  
Drahterodiermaschine.  
Verfahrwege: 600 x 400 x 350 mm.  
Drahtdurchmesser: 0,10 - 0,30 mm.



**AGIECHARMILLES CUT E 600**  
Startlochbohrmaschine.  
Verfahrwege: 300 x 200 x 300 mm.  
Elektrodendurchmesser 0,3 - 3,0 mm.



**AGIECHARMILLES DRILL 11**  
Startlochbohrmaschine.  
Verfahrwege: 300 x 200 x 300 mm.  
Elektrodendurchmesser 0,3 - 3,0 mm.



**PEM600**  
Elektrochemische bearbeitung (PECM)  
Verfahrwege: 590 x 740 mm.  
Leistung: 7200 A.

## DREHEN: o.a. Titanium, Stahl, Aluminium, Edelstahl, Messing, Kunststoff



**DMG CTX 500 ALPHA (2 Anlagen)**  
Angetriebene Werkzeuge.  
LNS Stangenlademagazine.  
Maximale Bereich: Ø200 x L700 mm.



**DMG CTX 310**  
Angetriebene Werkzeuge.  
Maximale Bereich: Ø150 x L350 mm.



**DMG CLX 350**  
Angetriebene Werkzeuge.  
Maximale Bereich: Ø190 x L580 mm.

## CADCAM



## MASSNAHME:



**MITUTOYO CRYSTA+ M 544**  
Koordinatenmessgerät.



**MITUTOYO LH 600**  
Höhenmesser.



**DMG UNO 20-40**  
Werkzeugvoreinstellung und Messgerät.

## ISO

Management  
System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9108640266

