

EMCO

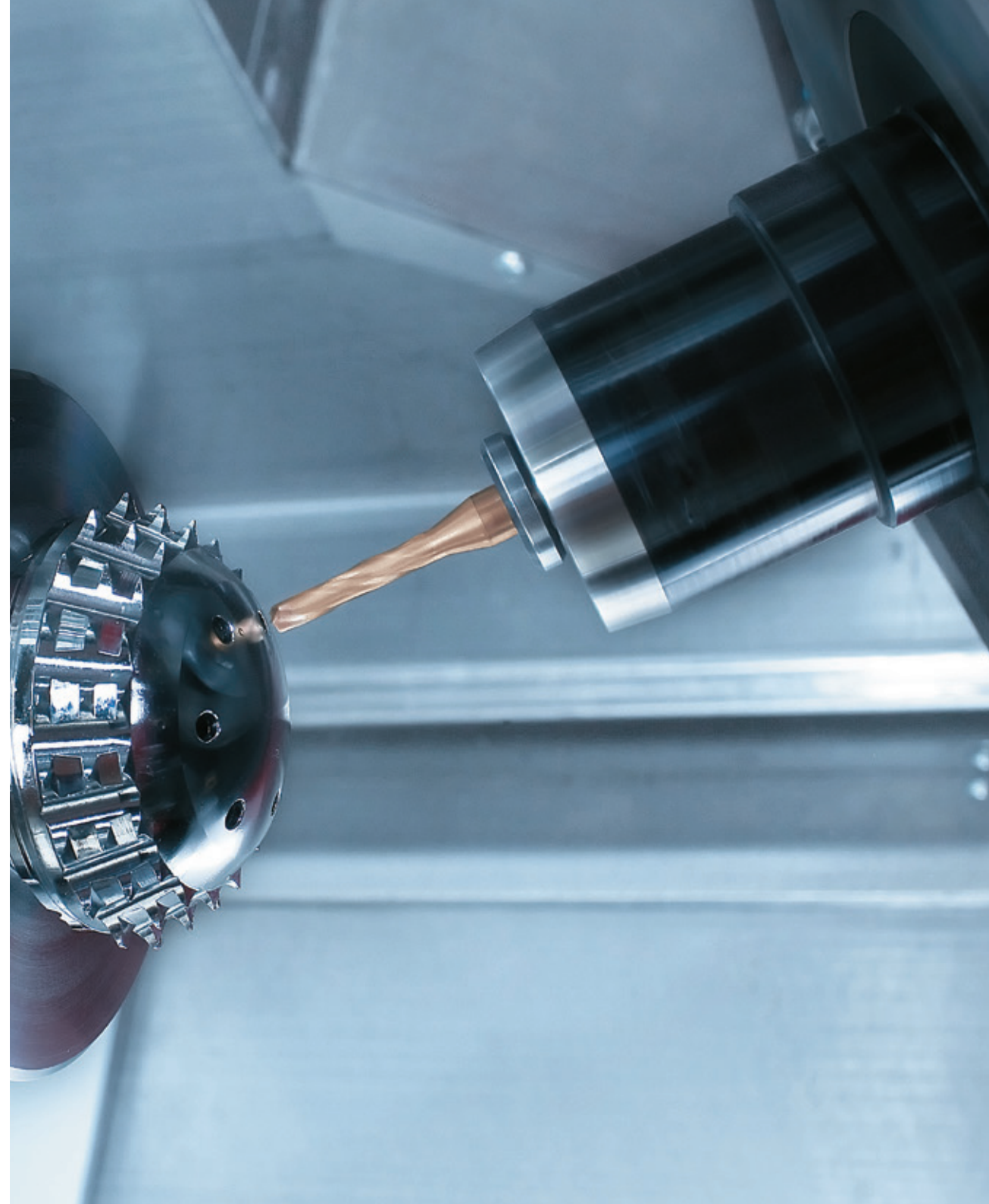


MEDIZINTECHNIK

✓ VERLÄSSLICHE PARTNER EINER DYNAMISCHEN BRANCHE

Die Anforderungen der Medizintechnik an die zerspannenden Produktionstechnologien haben sich ähnlich dynamisch wie die Branche entwickelt: es gilt steigende Komplexität und Individualisierung der Produkte bei einem gleichzeitig hohen Preisdruck und hohen Sicherheits- und Qualitätsanforderungen zu erfüllen.

EMCO ist mit seinem Produktsortiment aus Dreh- und Fräsmaschinen in verschiedensten Teilbereichen der Medizintechnik vertreten. Die Flexibilität der Maschinen, ihr multifunktionaler Einsatz, Digitalisierungs- und Automatisierungsmöglichkeiten und allem voran ein Team an Prozess- und Technologiespezialisten bieten eine **gründliche Analyse, Produktions- und Technologieberatung** und eine Auswahl an **Maschinen** zur Umsetzung der vorgegebenen Qualitätsanforderungen und Stückzeiten.



✓ HÖCHSTE PRÄZISION FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT



MEDIZINTECHNISCHE GERÄTE

Ob Computertomographen, Laborautomation oder Zentrifugen, bei den medizintechnischen Geräten gibt es eine Vielzahl von Produktgruppen, die eines gemeinsam haben: Sie bestehen aus komplexen Bauteilen und Baugruppen, die höchste Anforderungen an die zerspanungstechnische Fertigung stellen. Unterschiedlichste Materialien und Formen kommen zum Einsatz, es werden hohe Ansprüche an die Oberflächengenauigkeit, Maß- und Formgenauigkeit sowie Reproduzierbarkeit gestellt. EMCO bietet mit einem umfangreichen Produktportfolio und Jahrzehnte langem Know-How die richtige Lösung.



PROTHESEN UND ORTHESEN

Maschinen der HYPERTURN- und MAXXTURN-Serien ermöglichen den flexiblen Einsatz für individuelle Anfertigungen / Losgröße 1, maßgefertigt für den jeweiligen Patienten, ebenso wie die effiziente Serienfertigung von komplexen Standardprodukt-Komponenten in Komplettbearbeitung in hoher Wiederholgenauigkeit.



DENTAL

Enge Toleranzen, perfekte Oberflächengüten und komplexe Geometrien sind die Kernthemen im Bereich der Dentaltechnik. Meist sind es auch filigrane Bauteile welche in Dentalturbinen verbaut werden. Hier finden speziell die kleineren EMCO Maschinen der EMCOTURN, MAXXTURN und HYPERTURN Baureihen großen Anklang.



IMPLANTATE

Hüft-Implantate, Knie-Implantate, Zahn- und Kieferimplantate sowie Knochenschrauben sind ausgewählte Beispiele für Prozesslösungen mit EMCO Maschinen. Hochfeste Werkstoffe und auch nichtmetallische Werkstücke bis hin zu Keramiken werden in EMCO Maschinen verlässlich und wirtschaftlich bearbeitet.



PHARMAZIE

In der hochsensiblen Pharmaproduktion mit extrem hohen Anforderungen an die Produktsicherheit ist der Einsatz verlässlicher, präziser Maschinen eine Grundanforderung. Für ein breites Feld an Zulieferbetrieben sind EMCO Maschinen mit individualisierten ebenso wie Standard-Automationslösungen aus einer Hand im Einsatz.



MEDIZINISCHE INSTRUMENTE

Scheren, Zangen, Skalpelle, Klemmen, Nadeln, etc. Alles medizinische Instrumente mit hohen Qualitäts- und Komplexitätsansprüchen. Die Herstellung dieser Instrumente erfordert spezifisches Know-How, da meist komplexe Konturen und Aufspannungen erforderlich sind. Hier finden dementsprechend die flexiblen EMCO Dreh-/Fräszentren sowie 5-Achs-Bearbeitungszentren ihren typischen Anwendungsbereich.

/ MEDIZINTECHNISCHE GERÄTE



Die Präzisionsbearbeitung von großen und komplexen Werkstücken in kleineren bis mittleren Losgrößen stellt eine hohe Herausforderung an die Flexibilität der Werkzeugmaschinen.

Mit der HYPERTURN 100 POWERMILL lassen sich große Bauteile in zwei Spannlagern ohne Intervention komplett bearbeiten. Mit zwei Spindeln, einer Dreh-/Frässpindel, einem umfangreichen Werkzeugmagazin usw. können eine Vielzahl von Zerspanungsoperationen durchgeführt werden. Und das Ganze mit minimalem Rüstaufwand.

Dreh-Fräszentrum HYPERTURN 100 POWERMILL zur Komplettbearbeitung von großvolumigen, komplexen Werkstücken



HIGHLIGHTS

- / Präzise, direkt angetriebene Haupt- und Gegenspindel
- / 3-Bettlängen zur Auswahl
- / Für die Wellenbearbeitung auch mit NC-Lünetten
- / Bis zu 100 Werkzeuge im Kettenmagazin
- / Bis zu 4 XL-Werkzeuge im Pick-Up-Magazin
- / 5-Achsen Simultan-Bearbeitung
- / EMCO Technologiezyklen

ZENTRIFUGEN-ROTOR

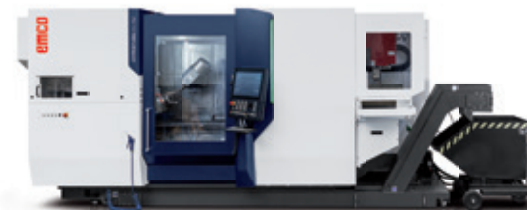


/ PROTHESEN UND ORTHESEN

Hohe Beanspruchung bei geringem Gewicht, hoher Tragekomfort und hohe Funktionalität – das sind die Kernmerkmale für Prothesen. Für die Ausführung bedeutet das komplexe, präzise, kompakte Bauteile gefertigt aus hochfestem Aluminium und teilweise auch aus Titanmaterial.

Mit der HYPERTURN 65 POWERMILL können die Bauteile entweder von der Stange bis $\varnothing 100$ mm, aber auch als Einlegebauteile bis $\varnothing 300$ mm gefertigt werden. Mit zwei Spindeln, einer Dreh-/Frässpindel, einem Werkzeugrevolver und einem umfangreichen Werkzeugmagazin können so hochkomplexe Bauteile komplettbearbeitet und gratfrei hergestellt werden.

Hochleistungs Dreh-Fräszentrum HYPERTURN 65 POWERMILL für die Komplettbearbeitung komplexer Werkstücke von der Stange oder als Einlegebauteile



HIGHLIGHTS

- / Wassergekühlte Spindelmotoren an Haupt- und Gegenspindel
- / 2-Bettlängen zur Auswahl
- / Werkzeugrevolver mit Direktantrieb (12000 U/min)
- / Bis zu 120 Werkzeuge im Kettenmagazin
- / EMCO Portallader für die automatische Be- und Entladung
- / 5-Achsen Simultan-Bearbeitung
- / EMCO Technologiezyklen



PROTHESENKOPF



/ DENTAL



WINKELSTÜCK



Meist sind es kleine, filigrane aber hochgenaue Werkstücke aus Edelstahl, die in Turbinen, Hand- und Winkelstücken, Kupplungen oder Luft- und Elektromotoren zum Einsatz kommen. Eine große Herausforderung stellt das Spannen zur Bearbeitung dar. Viel Know-How ist nötig um in diesem Segment bestehen zu können.

Die HYPERTURN 45 G3 mit zwei Spindeln, zwei Werkzeugrevolvern samt Direktantrieb und einer Y-Achse, bietet alle Voraussetzungen zur wirtschaftlichen Herstellung dieser Komponenten. Hohe Flexibilität beim Einsatz unterschiedlichster Spanneinrichtungen, gepaart mit feinfühligem Differenzdruck-Spannung ermöglicht die verformungsfreie Spannung filigraner Bauteile.

Kompaktes Drehzentrum HYPERTURN 45 G3 mit Fräsrevolvern für die Komplettbearbeitung



HIGHLIGHTS

- / Wassergekühlte Spindelmotoren an Haupt- und Gegenspindel
- / Großer Drehzahlbereich bis 7000 U/min
- / Werkzeugrevolver mit Direktantrieb bis 12000 U/min
- / Stangenbearbeitung bis \varnothing 65 mm
- / Reitstockfunktion für Gegenspindel und Revolver
- / Lünnettenträger für Wellenteile
- / EMCO Technologiezyklen

/ IMPLANTATE



Steigende Lebenserwartung, risikoreiche Hobbys und übertriebener Leistungssport sind nur ein paar wenige Punkte, die die Chirurgen im OP zu Höchstleistungen veranlassen. Damit verbunden steht der Einsatz von Implantaten, die zum Teil sehr komplex und in der Herstellung meist große Herausforderungen an die Zerspanungstechnik stellen. Meist sind es Komponenten aus hochlegierten Stählen, Titanlegierungen oder aus keramischen Werkstoffen, die ganz spezielle Ansprüche an die Werkzeugmaschine stellen.

Die HYPERTURN 65 TRIPLETURN mit zwei Spindeln, drei Werkzeugrevolvern samt Direktantrieb und bis zu drei Y-Achsen, ermöglicht die hoch effiziente Herstellung dieser Produkte. Mit Kühlmitteldrücken bis zu 100 bar können sogar schwierigste hochlegierte Stähle effektiv zerspant werden. Mit einer Vielzahl an Werkzeugen, gepaart mit Messtastern an den drei Revolvern können so Bauteile mannarm hergestellt werden.

Hochleistungs-Drehzentrum HYPERTURN 65 TRIPLETURN mit Fräsrevolvern für die wirtschaftliche Serienfertigung in großen Stückzahlen



HIGHLIGHTS

- / Wassergekühlte Spindelmotoren an Haupt- und Gegenspindel
- / Drei Spindelgrößen mit Stangendurchlass 65/75/95 mm
- / Werkzeugrevolver mit Direktantrieb bis 12000 U/min
- / Bis zu drei Y-Achsen
- / Bis zu 100 bar Kühlmitteldruck durch das Werkzeug
- / Reitstockfunktion für Gegenspindel und Revolver
- / Messtaster mit umfangreichen Messzyklen



HÜFTPFANNE-INLAY-HÜFTKOPF

PHARMAZIE



TABLETTIERSTEMPEL EINER TABLETTPRESSE



Besondere Herausforderungen stellen auch die Bauteile und Baugruppen, verwendet im speziellen Maschinen- und Anlagenbau zur Herstellung von pharmazeutischen Produkten, dar. Von der Gesenkform für die Tablettenpresse aus Werkzeugstahl bis hin zu den Rohrleitungen aus Edelstahl. Hohe Präzision, Konturgenauigkeit, Wirtschaftlichkeit und eine hohe Verfügbarkeit garantieren die Wettbewerbsfähigkeit in dieser Branche.

Die MAXXMILL 750 mit leistungsstarker, direkt-angetriebener Frässpindel, dynamischen Vorschubachsen sowie Dreh-Schwenktisch bietet alle Voraussetzungen zur wirtschaftlichen Herstellung komplexer Bauteile in einer Aufspannung. Das garantiert die Einhaltung enger Form- und Lagetoleranzen bei der Produktion von Präzisionsbaugruppen.

Vertikales Bearbeitungszentrum MAXXMILL 750 für die 5-Seitenbearbeitung



HIGHLIGHTS

- / 5-Seiten-Bearbeitung in nur einer Aufspannung
- / Höchste Thermostabilität
- / Schwenkbereich B-Achse $\pm 100^\circ$
- / Beste Bearbeitungsgenauigkeit
- / Modernes Fahrständerkonzept
- / Kompaktes Maschinendesign

MEDIZINISCHE INSTRUMENTE

Medizinische Instrumente stellen als Werkzeuge für die Ärzte die Fortsetzung ihrer Sinne dar. Feingefühl, Präzision, Handlichkeit und Sterilität sind Grundvoraussetzungen für erfolgreiche Eingriffe. Dementsprechend stellen die zum Teil unförmigen, dünnwandigen Bauteile einen hohen Anspruch an den Produktionsspezialisten. Die richtige Aufspannung, die optimale Zerspanungsfolge und kollisionsfreie Komplettbearbeitung erfordern langjährige Erfahrung.

Die UMILL 630 mit ihren fünf direkt angetriebenen Achsen samt 5-Achs-Interpolation wurde speziell für diese Ansprüche konzipiert. Sie besticht durch ihre Kompaktheit und überzeugt durch höchste Ergonomie.

Universal-Bearbeitungszentrum UMILL 630 für die 5-Achsen-Simultanbearbeitung



HIGHLIGHTS

- / 5-Achsen-Simultanbearbeitung
- / Maximale Thermostabilität
- / Maximale Bearbeitungspräzision
- / Modernes Fahrständerkonzept mit optimaler Zugänglichkeit
- / Schwenkbereich B-Achse $\pm 100^\circ$
- / Standardmäßig im Lieferumfang enthaltene Linearmaßstäbe in X, Y und Z



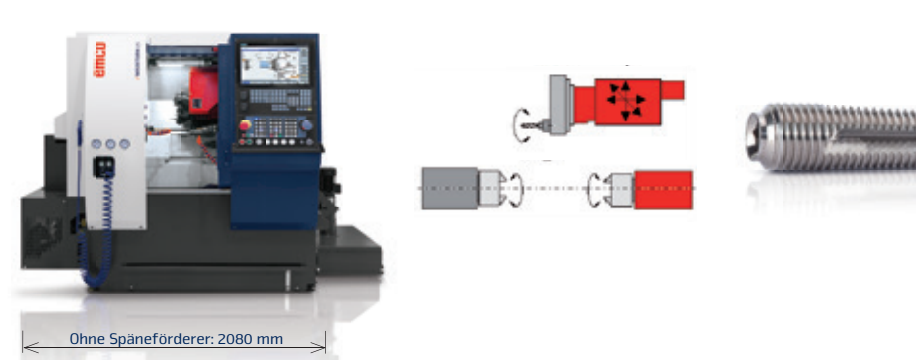
DENTALZANGE



FLEXIBEL, MULTIFUNKTIONAL, EFFIZIENT EMCO DREH- UND FRÄSMASCHINEN IN DER MEDIZINTECHNIK

MAXXTURN 25

DENTAL / Zahnimplantat



Dimension $\varnothing 6 \times 15 \text{ mm}$
Material Titan
Zykluszeit 3 Min 38 Sek

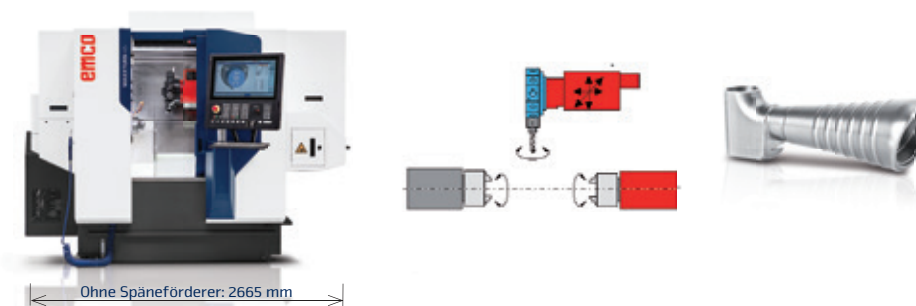
DENTAL / Aufbauträger



Dimension $\varnothing 5 \times 7 \text{ mm}$
Material Titan
Zykluszeit 2 Min 25 Sek

MAXXTURN 45

DENTAL / Winkelstück



Dimension $\varnothing 18 \times 62 \text{ mm}$
Material Edelstahl
Zykluszeit 12 Min 30 Sek

DENTAL / Handstück



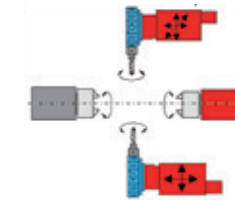
Dimension $\varnothing 16 \times 75 \text{ mm}$
Material Edelstahl
Zykluszeit 2 Min 05 Sek

HYPERTURN 45

IMPLANTAT / Hüftgelenk-Inlay



Mit Späneförderer: 3830 mm



Dimension $\varnothing 58 \times 30 \text{ mm}$
Material Technische Keramik
Zykluszeit 58 Sek

IMPLANTAT / Hüftgelenk-Kopf



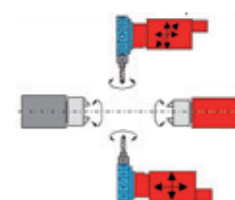
Dimension $\varnothing 35 \times 28 \text{ mm}$
Material Technische Keramik
Zykluszeit 48 Sek

HYPERTURN 45 G3

IMPLANTAT / Hüftgelenk-Schraubpfanne



Mit Späneförderer: 4175 mm



Dimension $\varnothing 50 \times 22 \text{ mm}$
Material Titan
Zykluszeit 4 Min 50 Sek

IMPLANTAT / Hüftgelenk-Inlay



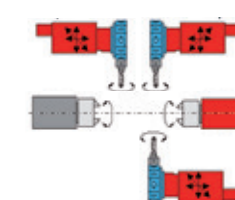
Dimension $\varnothing 45 \times 20 \text{ mm}$
Material Polyethylen
Zykluszeit 1 Min 40 Sek

HYPERTURN 65 TRIPLETURN

IMPLANTAT / Hüftgelenk-Kopf



Mit Späneförderer: 5300 mm



Dimension $\varnothing 28 \times 24 \text{ mm}$
Material Cobalt-Chrom Legierung
Zykluszeit 1 Min 45 Sek

IMPLANTAT / Knochenschraube



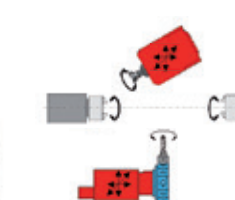
Dimension $\varnothing 16 \times 48 \text{ mm}$
Material Titan
Zykluszeit 1 Min 50 Sek

HYPERTURN 65 POWERMILL

PROTHESEN / Klemmhülse



Mit Späneförderer: 5215 mm



Dimension $\varnothing 60 \times 55 \text{ mm}$
Material hochfestes Aluminium
Zykluszeit 4 Min 55 Sek

PROTHESEN / Kopfstück



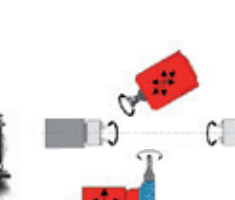
Dimension $80 \times 70 \times 65 \text{ mm}$
Material hochfestes Aluminium
Zykluszeit 4 Min 30 Sek

HYPERTURN 65 POWERMILL G2

MEDIZINISCHE GERÄTE / Zentrifugenbecher



Mit Späneförderer: 5300 mm



Dimension $\varnothing 120 \times 105 \text{ mm}$
Material Hochfestes Aluminium
Zykluszeit 11 Min

MEDIZINISCHE GERÄTE / Sensorträger



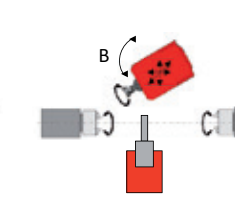
Dimension $\varnothing 60 \times 90 \text{ mm}$
Material Messing
Zykluszeit 5 Min 40 Sek

HYPERTURN 100 POWERMILL

MEDIZINISCHE GERÄTE / Zentrifugenrotor



Mit Späneförderer: 8882 mm



Dimension $\varnothing 380 \times 140 \text{ mm}$
Material Polypropylen
Zykluszeit 8 Min

MEDIZINISCHE GERÄTE / Matrizenteller



Dimension $\varnothing 650 \times 80 \text{ mm}$
Material hochlegierter Stahl
Zykluszeit 28 Min

EMCOMILL E350

DENTAL / Steg

DENTAL / Zahnersatz



Dimension 48 x 27 x 9 mm
 Material Titan
 Zykluszeit 18 Min



Dimension Ø 100 x 16 mm
 Material Zirkondioxid
 Zykluszeit 48 Min

MAXXMILL 750

IMPLANTAT / Knochenplatte

IMPLANTAT / Hüftschaft



Dimension 67 x 35 x 12 mm
 Material Titan
 Zykluszeit 38 Min 30 Sek



Dimension 195 x 45 x 30 mm
 Material Titan
 Zykluszeit 39 Min

UMILL 630

IMPLANTAT / Femus-Komponente

MEDIZINISCHE INSTRUMENTE / Dental-Zange



Dimension 89 x 92 x 76 mm
 Material Cobalt-Chrom Stahl
 Zykluszeit 44 Min



Dimension 160 x 38 x 13 mm
 Material Edelstahl
 Zykluszeit 31 Min

beyond standard /

EMCO GmbH / Salzburger Str. 80 / 5400 Hallein-Taxach / Austria / T +43 6245 891-0 / F +43 6245 86965 / info@emco.at

www.emco-world.com