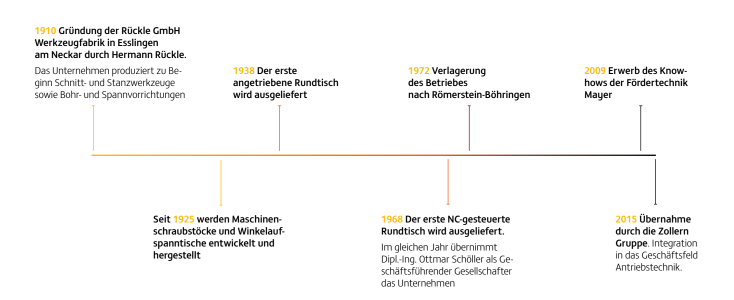


Immer eine Umdrehung voraus



# Seit 100 Jahren: Immer eine Umdrehung voraus



#### Die ZOLLERN-Werke

Die ZOLLERN-Gruppe ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit über 3000 Mitarbeitern. Zu unseren Geschäftsfeldern zählen Antriebstechnik (Automation, Getriebe und Winden), Gleitlagertechnik, Maschinenbauelemente, Gießereitechnik und Stahlprofile.

#### Die ZOLLERN-Gruppe

zählt zu den traditionsreichsten Anbietern im Bereich Rundtischsysteme für Werkzeugmaschinen überhaupt. Bereits seit annähernd sieben Jahrzehnten entstehen bei ZOLLERN Sonderlösungen und Unikate genauso wie tausendfach bewährte Standardprodukte – immer aus dem Wissen heraus, es einfach besser zu können als andere. Deshalb wird die Kompetenz des schwäbischen Familienunternehmens heute von den weltweit größten Werkzeugmaschinenherstellern geschätzt und nachgefragt.

Im Mittelpunkt des Leistungsspektrums stehen modular aufgebaute Rundtische, die – basierend auf dem hauseigenen Engineering – gemäß den Maschinenanforderungen individuell angepasst werden können. Die Produkte von ZOLLERN sind seit Jahrzehnten im Produktionsbetrieb und haben sich bewährt. Darüber hinaus profitieren die Kunden von einem kompletten, weltweiten und zuverlässigen Service rund um Inbetriebnahme, Wartung & Instandhaltung, Dokumentation, Lagerhaltung und Schulung.

#### Jenseits des Gewöhnlichen

Im Jahr 2004 wurde mit der Maschinenfabrik Eimeldingen GmbH ein weltweit bekannter und renommierter Spezialist für Präzisionsrundtische und Palettenwechselsysteme erfolgreich in die ZOLLERN-Gruppe integriert. Mit diesem strategischen Zukauf erweiterte das Unternehmen gezielt das eigene Produktspektrum im Bereich Standard-Rundtische für Bearbeitungszentren und Fräswerke um absolute High-End-Anwendungen im Sondermaschinenbau. Im Ergebnis sind den Kundenwünschen bezüglich Größe, Zuladung und Leistung heute annähernd keine Grenzen mehr gesetzt und damit eine unübertroffene Flexibilität und größtmögliche Variationsfreiheit garantiert.

Darüber hinaus baute ZOLLERN mit dem Erwerb des Know-hows der Fördertechnik Mayer im Jahr 2009 sein Portfolio im Bereich modernster Förder- und Palettensysteme weiter aus.

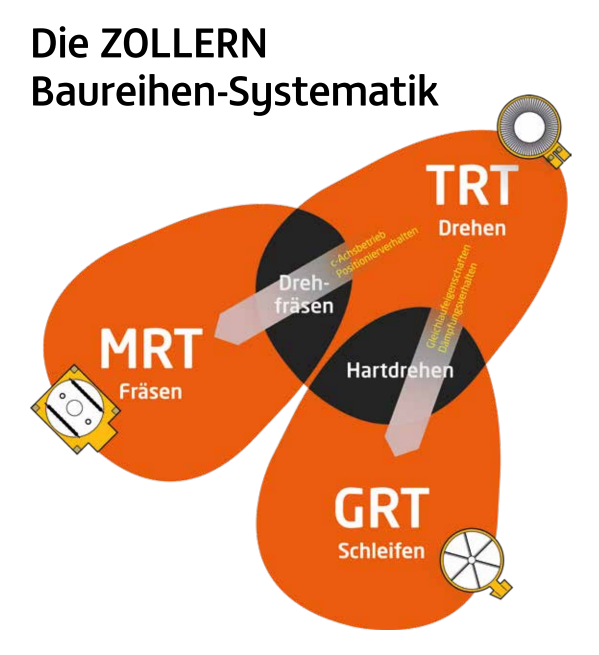
## Rundtische

# Fräsen, Drehen oder Schleifen





Der Produktbereich Rundtische ist bei der ZOLLERN in drei übersichtliche und klar voneinander abgegrenzte Baureihen eingeteilt, die – jede für sich – auf eine der drei Anwendungen Fräsen, Drehen oder Schleifen Bezug nehmen. Für die dazwischen liegenden Grenzbereiche des Hartdrehens oder Drehfräsens lassen sich selbstverständlich jederzeit Sonderwünsche realisieren: Egal, welche Anforderungen der Kunde hat – ZOLLERN bietet die Lösung.



#### **Die Baureihe MRT**

ist für Fräs- und Bohrwerke in Portal oder Fahrständerbauweise und Bearbeitungszentren ausgearbeitet und wird für die Fräs- und Bohrbearbeitung im Positionierund Dauerbetrieb eingesetzt. Das Design wird an die jeweilige Maschine individuell angepasst.

Innerhalb einer Baugröße sind aufgrund der modifizierbaren Lagerungen verschiedene Beladungskapazitäten möglich. Zusätzlich werden individuell ausgeführte und perfekt auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmte Linearachsen und Palettenwechsler angeboten.

#### Die Baureihe TRT

ist für vertikale Drehmaschinen und Portalfräsmaschinen konzipiert. Dabei kann das Design – je nach Anwendungsfall – als integrierte Achse, Stand-alone-Variante oder als Verschiebe-Einheit ausgeführt werden. Im Positionier- und Fräsbetrieb wird aufgrund der Master-Slave-Konfiguration am Antrieb eine hervorragende Regelgüte erreicht. Zusätzlich werden individuell ausgeführte und perfekt auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmte Linearachsen angeboten.

#### **Die Baureihe GRT**

ist für vertikale Rundschleifmaschinen in Einständeroder Portalbauweise konzipiert. Dabei werden die Tische vollständig in die jeweilige Maschine integriert. Die Laufeigenschaften des Direktantriebs ermöglichen eine gleichförmige Drehbewegung, wobei jede Baugröße in ihren technischen Parametern an die Kundenanforderungen angepasst werden kann.

Die grundsätzlich hydrostatische Lagerung in axialer und radialer Richtung ermöglicht ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften und höchste Genauigkeiten.

# MRT Fräsen - Milling Rotary Table Frästische bis Größe 1250



Die Baureihe MRT bis zu der Baugröße 1250 ist für horizontale und vertikale Bearbeitungszentren ausgearbeitet und wird für die Fräs- und Bohrbearbeitung im Positionier- und Dauerbetrieb eingesetzt.

Das Design wird an das jeweilige Maschinenkonzept angepasst. Innerhalb einer Baugröße sind aufgrund der modifizierbaren Lagerungen unterschiedliche Zuladungen möglich. Zusätzlich werden individuell ausgeführte und perfekt auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmte Palettenwechselsysteme und Schwenktische angeboten.



#### Konstruktive Lösungen

Nur wenn alle Elemente eines Rundtischsystems über die bestmöglichen Leistungsparameter verfügen, lassen sich die individuellen Kunden-Anforderungen erfüllen.

Bei der Baureihe MRT sind Palettenwechselsysteme (nach DIN 55201 und kundenspezifisch) möglich. Zudem sind die Motorenhersteller der verwendeten Servomotoren frei wählbar und die Gehäuse werden auf das Maschinenkonzept des Kunden abgestimmt. Hydraulikaggregate und Kühlsysteme werden auf Kundenwunsch mitgeliefert und an die Schnittstellen der Maschinen angepasst.

Die Lagerung ist im Standard als Wälzlagerung ausgelegt. Optional bietet ZOLLERN auch hydrostatische Lagerungen für die Baureihe an. Als Antrieb kommen sowohl Schneckengetriebe als auch Kegelradgetriebe, Stirnradgetriebe und Torque-Motoren zum Einsatz. Die Messsysteme werden bei allen Größen direkt auf der Tischachse montiert. Optional lassen sich die Tische mit einer Hirth-Verzahnung ausrüsten: Diese kann extrem hohe Bearbeitungskräfte kompensieren. Selbstverständlich können die meisten Tische auch als horizontale Achse ausgeführt werden.

#### Anforderungen

Die Charakteristik der Produkte wird maßgeblich durch die Anforderungen der Kunden bestimmt – so lautet die oberste Maxime bei ZOLLERN. Für die Baureihe MRT bis Größe 1250 sind dies verschiedene Tischplatten und Palettenspannsysteme innerhalb einer Baugröße, eine steife Lagerung für Werkstückgewichte bis 35 t und Kippmomente bis 160 kNm. Der Antrieb ist zuverlässig und spielfrei, damit eine hohe Regelgüte für den optimalen Positionier- und Dauerbetrieb erreicht wird – genauso wie hohe Beschleunigungen auch bei Richtungswechseln, um bei großen Werkstückgewichten die Qualität der Bearbeitung zu perfektionieren.

Das Klemmsystem erlaubt Bearbeitungsmomente bis 65 kNm, die Positioniergenauigkeiten betragen weniger als +/- 2 arcsec und die Wiederholgenauigkeiten weniger als +/- 1 arcsec.

Eine Mittenbohrung für Ölverteiler soll eine Medien- übergabe zu Vorrichtungen ermöglichen und eine flexible Gehäusegestaltung den Rundtisch bei Bedarf direkt in die Maschine integrieren – bei Planlaufgenauigkeiten von 10  $\mu$ m auf Ø 1000 mm und Rundlaufgenauigkeiten von 5  $\mu$ m auf Ø 50 mm.



MRT 12 50 (2.000 x 2.500 mm. 40 t)

# MRT - Milling Rotary Table Frästische bis Größe 1250

| Type / Bezeichnung                               |        | MRT 160   | MRT 200   | MRT 250   |
|--|--------|-----------|-----------|-----------|
| Tischplatten                                     | mm     | 320 / 380 | 380 / 460 | 460 / 550 |
| Zuladung bei vertikaler Drehachse                | <br>kg | 600       | 800       | 1.000     |
| Zuladung bei horizontaler Drehachse <sup>1</sup> | kg     | 300       | 400       | 500       |
| Wälzlagerung                                     |        |           |           |           |
| Lagerdurchmesser                                 | mm     | 200       | 250       | 320       |
| max. zulässiges Kippmoment bis zu                | Nm     | 1.500     | 4.000     | 6.000     |
| Antrieb <sup>2</sup>                             |        |           |           |           |
| max. Drehzahl S6 bis zu                          | U/min  | 30        | 20        | 20        |
| max. Drehmoment S6 bis zu                        | Nm     | 580       | 900       | 1.800     |
| Nenndrehzahl bis zu                              | U/min  | 400       | 200       | 100       |
| Nennmoment bis zu                                | Nm     | 120       | 320       | 720       |
| max. Drehzahl bis zu                             | U/min  | 800       | 400       | 200       |
| Klemmung   |        |           |           |           |
| Tangentialmoment bis zu                          | Nm     | 1.000     | 1.700     | 2.800     |
| Genauigkeiten                                    |        |           |           |           |
| Teilgenauigkeit <sup>3</sup>                     | arcsec | +/- 2     | +/- 2     | +/- 2     |
| Planlaufgenauigkeit                              | mm     | 0,01      | 0,01      | 0,01      |
| Rundlaufgenauigkeit <sup>4</sup>                 | mm     | 0,01      | 0,01      | 0,01      |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zuladung ohne Gegenlager / <sup>2</sup> Die Antriebsdaten stehen nicht in unmittelbarem Zusammenhang zueinander und werden je nach Anwendungsfall ausgelegt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> abhängig vom Messsystem / <sup>4</sup> Mittenzentrierung / Weitere Daten und Informationen sowie kundenspezifische Änderungen auf Anfrage. / Technische Änderungen vorbehalten.

## Wert bei beiden Antriebsformen identisch / Schneckengetriebe / Torque-Motor

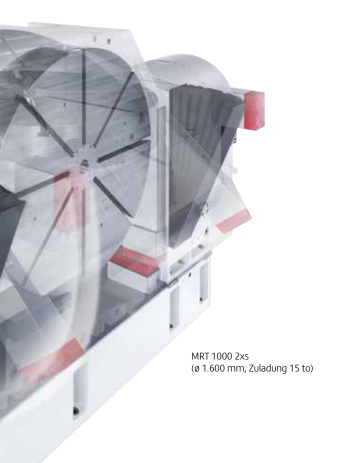
|   | MRT 320   | MRT 400   | MRT 500           | MRT 650               | MRT 800               | MRT 1000              | MRT 1250              |
|---|-----------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   | 520 / 630 | 630 / 800 | 650 / 800 / 1.000 | 1.000 / 1.200 / 1.400 | 1.200 / 1.400 / 1.600 | 1.400 / 1.600 / 1.800 | 1.600 / 2.000 / 2.500 |
|   | 3.500     | 4.500     | 6.000             | 10.000                | 15.000                | 25.000                | 35.000 / -            |
|   | 1.750     | 2.250     | 3.000             | 5.000                 | 7.500                 | 12.500                | 17.500 / -            |
|   |           |           |                   |                       |                       |                       |                       |
|   | 400       | 460       | 540               | 670                   | 760                   | 980                   | 1.250                 |
|   | 12.000    | 18.000    | 28.000            | 40.000                | 60.000                | 90.000                | 120.000 / -           |
|   |           |           |                   |                       |                       |                       |                       |
|   | 15        | 15        | 15                | 10                    | 8                     | 7                     | 6                     |
|   | 2.700     | 3.500     | 4.000             | 8.000                 | 10.500                | 13.500                | 15.500                |
| - | 100       | 75        | 40                | 40                    | 20                    | 10                    |                       |
|   | 1.300     | 2.000     | 3.000             | 3.000                 | 6.500                 | 10.000                |                       |
| _ | 200       | 150       | 75                | 75                    | 40                    | 20                    |                       |
|   |           |           |                   |                       |                       |                       |                       |
| _ | 3.500     | 5.500     | 12.000            | 20.000                | 25.000                | 30.000                | 35.000 / -            |
|   |           |           |                   |                       |                       |                       |                       |
|   | +/- 2     | +/- 2     | +/- 2             | +/- 2                 | +/- 2                 | +/- 2                 | +/- 2 / -             |
|   | 0,01      | 0,015     | 0,02              | 0,02                  | 0,02                  | 0,025                 | 0,03 / -              |
|   | 0,01      | 0,01      | 0,01              | 0,01                  | 0,01                  | 0,01                  | 0,01 / -              |



des Kunden angepasst werden. Sie zeichnen sich dabei durch optimale Werkstückaufspannungen bzw. Bearbeitungsbereiche aus und lassen sich bei Bedarf auch mit Palettenwechselsystemen und Linearachsen

kombinieren.





#### Anforderungen

Die Charakteristik der Produkte wird maßgeblich durch die Anforderungen der Kunden bestimmt - so lautet die oberste Maxime bei ZOLLERN. Für die Baureihe MRT 2xs sind dies verschiedene Tischplatten und Palettenspannsysteme innerhalb einer Baugröße, eine steife Lagerung für Werkstückgewichte bis 15 t und Kippmomente bis 160 kNm. Der Antrieb ist zuverlässig und spielfrei, damit eine hohe Regelgüte für den optimalen Positionier- und Dauerbetrieb erreicht wird - genauso wie hohe Beschleunigungen auch bei Richtungswechseln, um bei großen Werkstückgewichten die Qualität der Bearbeitung zu perfektionieren.

Das Klemmsystem erlaubt Bearbeitungsmomente bis 40 kNm, die Positioniergenauigkeiten betragen weniger als +/- 2 arcsec und die Wiederholgenauigkeiten weniger als+/- 1 arcsec.

Eine Mittenbohrung für Ölverteiler soll eine Medien- übergabe zu Vorrichtungen ermöglichen und eine flexible Gehäusegestaltung den Rundtisch bei Bedarf direkt in die Maschine integrieren - bei Planlaufgenauigkeiten von 10  $\mu$ m auf ø 1000 mm und Rundlaufgenauigkeiten von 5  $\mu$ m auf ø 50 mm.



# MRT 2xs - Milling Rotary Table 2xs Dreh- und Schwenktische

| Type / Bezeichnung                  |        | MRT 200 2xs   | MRT 250 2xs   |
|-------------------------------------|--------|---------------|---------------|
| Tischplatten                        | mm     | 320 / 460     | 460 / 500     |
| max. zentrische Zuladung bis zu     | kg     | 400           | 600           |
| Wälzlagerung                        |        |               |               |
| Lagerdurchmesser                    | mm     | 200 / 250     | 250 / 320     |
| max. zulässiges Kippmoment bis zu   | Nm     | - / 2.000     | - / 5.000     |
| Antriebsart (Getriebe) <sup>1</sup> |        |               |               |
| max. Drehzahl S6 bis zu             | U/min  | 15 / 20       | 15 / 20       |
| max. Drehmoment S6 bis zu           | Nm     | 800 / 600     | 3.000 / 2.000 |
| Klemmung                            |        |               |               |
| Tangentialmoment bis zu             | Nm     | 5.000 / 1.900 | 6.000 / 3.000 |
| Genauigkeiten                       |        |               |               |
| Teilgenauigkeit <sup>2</sup>        | arcsec | +/- 2         | +/- 2         |
| Planlaufgenauigkeit                 | mm     | - / 0,01      | - / 0,01      |
| Rundlaufgenauigkeit <sup>3</sup>    | mm     | - / 0,01      | - / 0,01      |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Antriebsdaten stehen nicht in unmittelbarem Zusammenhang zueinander und werden je nach Anwendungsfall ausgelegt. / <sup>2</sup> abhängig vom Messsystem

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Mittenzentrierung / Weitere Daten und Informationen sowie kundenspezifische Änderungen auf Anfrage / Technische Änderungen vorbehalten.

### Wert bei beiden Achsen identisch / Schwenk-Achse / Dreh-Achse

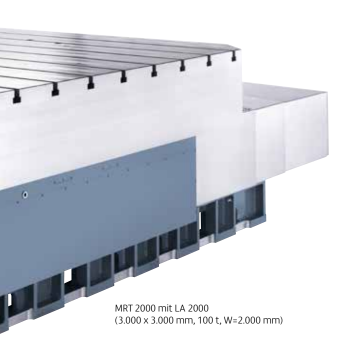
| MRT 320 2xs   | MRT 400 2xs    | MRT 500 2xs       | MRT 650 2xs         | MRT 800 2xs           | MRT 1000 2xs          |
|---------------|----------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 520 / 630     | 630 / 800      | 800 / 900 / 1.000 | 800 / 1.000 / 1.200 | 1.200 / 1.400 / 1.600 | 1.600 / 1.800 / 2.000 |
| 1.000         | 1.400          | 2.000             | 3.000               | 4.000                 | 8.000                 |
|               |                |                   |                     |                       |                       |
| 320 / 400     | 400 / 460      | 460 / 540         | 540 / 670           | 670 / 760             | 760 / 980             |
| - / 8.000     | - / 10.000     | - / 13.000        | - / 16.000          | - / 20.000            | - / 30.000            |
|               |                |                   |                     |                       |                       |
| 15 / 15       | 10 / 15        | 10 / 15           | 5 / 10              | 5/5                   | 5/5                   |
| 4.500 / 2.700 | 5.500 / 3.500  | 6.200 / 4.000     | 12.000 / 8.000      | 20.000 / 10.500       | 30.000 / 13.500       |
|               |                |                   |                     |                       |                       |
| 8.000 / 4.000 | 10.000 / 5.000 | 13.000 / 8.000    | 20.000 / 15.000     | 30.000 / 20.000       | 35.000 / 25.000       |
|               |                |                   |                     |                       |                       |
| +/- 2         | +/- 2          | +/- 2             | +/- 2               | +/- 2                 | +/- 2                 |
| - / 0,01      | - / 0,015      | - / 0,02          | - / 0,02            | - / 0,02              | - / 0,03              |
| - / 0,01      | - / 0,01       | - / 0,01          | - / 0,01            | - / 0,01              | - / 0,01              |

# MRT Fräsen - Milling Rotary Table Frästische ab Größe 1000



Die Baureihe MRT ab der Baugröße 1000 ist für Fräsund Bohrwerke in Portal- oder Fahrständerbauweise ausgearbeitet und wird für die Fräs- und Bohrbearbeitung im Positionier-und Dauerbetrieb eingesetzt. Das Design wird auf die jeweilige Maschine abgestimmt.

Innerhalb einer Baugröße sind aufgrund der modifizierbaren Lagerungen verschiedene Zuladungen möglich. Zusätzlich werden individuell ausgeführte und perfekt auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmte Linearachsen angeboten.



#### Konstruktive Lösungen

Bei der Baureihe MRT ab Größe 1000 sind die Tischplattenvarianten äußerst vielfältig. Die Tische dieser Baureihe können sowohl mit Schneckengetriebe als auch Stirnradgetriebe mit Doppelritzelantrieb und elektronisch verspannt angeboten werden. Das Klemmsystem ist durchgängig hydraulisch. Die Messsysteme werden bei allen Größen dirket auf der Tischachse montiert.

Der MRT zeichnet sich durch seine hohen Kippsteifigkeiten und eine exzellente Laufruhe aus. Die verwendeten Lagerungen, hydrostatisch oder wälzgelagert, ermöglichten eine ausgezeichnete Bearbeitungsqualität am Werkstück im Positionier- und Dauerbetrieb. Die Tische können temperaturreguliert angeboten werden, um damit auch bei großen Temperatureinflüssen aus der Umgebung die Bearbeitungsqualität am Werkstück sicherzustellen. Optional lassen sich die Tische mit einer Hirth-Verzahnung ausrüsten: Diese kann extrem hohe Bearbeitungskräfte kompensieren. Selbstverständlich können die meisten Tische auch als horizontale Achse ausgeführt werden.

#### Anforderungen

Die Charakteristik der Produkte wird maßgeblich durch die Anforderungen der Kunden bestimmt – so lautet die oberste Maxime bei ZOLLERN. Für die Baureihe MRT ab Größe 1000 sind dies verschiedene Tischplatten innerhalb einer Baugröße, eine steife Lagerung für Werkstückgewichte bis 200 t und Kippmomente bis 300 kNm.

Der Antrieb ist zuverlässig und spielfrei, damit eine hohe Regelgüte für den optimalen Positionier- und Dauerbetrieb erreicht wird – genauso wie hohe Beschleunigungen auch bei Richtungswechseln, um bei großen Werkstückgewichten die Qualität der Bearbeitung zu perfektionieren. Das Klemmsystem erlaubt Bearbeitungsmomente bis 200 kNm, die Positioniergenauigkeiten betragen weniger als +/-2 arcsec und die Wiederholgenauigkeiten weniger als +/-1 arcsec. Eine Mittenbohrung für Ölverteiler soll eine Medienübergabe zu Vorrichtungen ermöglichen und eine flexible Gehäusegestaltung den Rundtisch bei Bedarf direkt in die Maschine integrieren – bei Planlaufgenauigkeiten von 20 µm auf Ø 2.500 mm und Rundlaufgenauigkeiten von 5 µm auf Ø 100 mm.

#### Linearachsen

Die von ZOLLERN angebotenen Linearachsen sind mit den Rundtischen der Baureihen MRT und TRT kombinierbar. Das Führungsbett ist in unterschiedlichen Verfahrwegen lieferbar. Der Führungsbahnabstand wird dabei immer optimal auf den jeweiligen Lagerdurchmesser des Tisches abgestimmt und gewährleistet auf diese Weise eine hohe Steifigkeit des Gesamtsystems. Die Antriebe sind äußerst großzügig dimensioniert.



MRT 1600 (Ø 2.000 mm, 15 t)



(2500 x 2500 mm, Zuladung 50 t)

# MRT - Milling Rotary Table Frästische ab Größe 1000

| Type / Bezeichnung                               |           | MRT 1000                     | MRT 1250                     |  |
|--|-----------|------------------------------|------------------------------|--|
| Tischplatten                                     | mm        | 1.400 / 1.600 / 1.800        | 1.600 / 2.000 / 2.500        |  |
| Zuladung bei vertikaler Drehachse                | <br>kg    | 25.000 / 30.000              | 35.000 / 45.000              |  |
| Zuladung bei horizontaler Drehachse <sup>1</sup> | kg        | 10.000 / -                   | 15.000 / -                   |  |
| Lagerung   |           |                              |                              |  |
| Lagerdurchmesser                                 | mm        | 1.000                        | 1.250                        |  |
| max. zulässiges Kippmoment bis zu                | <u>Nm</u> | 70.000 / 80.000              | 160.000 / 180.000            |  |
| Getriebeantrieb <sup>2</sup>                     |           |                              |                              |  |
| max. Drehzahl S6 bis zu                          | U/min     | 9                            | 8                            |  |
| max. Drehmoment S6 bis zu                        | Nm        | 18.000                       | 23.000                       |  |
| Klemmung   |           |                              |                              |  |
| Tangentialmoment bis zu                          | Nm        | 35.000                       | 40.000                       |  |
| Genauigkeiten                                    |           |                              |                              |  |
| Teilgenauigkeit <sup>3</sup>                     | arcsec    | +/- 2                        | +/- 2                        |  |
| Planlaufgenauigkeit                              | mm        | 0,015                        | 0,02                         |  |
| Rundlaufgenauigkeit <sup>4</sup>                 | mm        | 0,01                         | 0,01                         |  |
| Type / Bezeichnung                               |           | LA 1000                      | LA 1250                      |  |
| Verfahrweg                                       | mm        | 1000 / 1.500 / 2.000 / 2.500 | 1000 / 1.500 / 2.000 / 2.500 |  |
| Lagerung   |           |                              |                              |  |
| Anzahl der Führungsschienen                      | Stk.      | 2                            | 2                            |  |
| Größe der Rollenumlaufschuhe                     |           | 55                           | 65                           |  |
| Getriebe- / Kugelrollspindelantrieb <sup>2</sup> |           |                              |                              |  |
| Geschwindigkeit                                  | m/min     | 20                           | 20                           |  |
| Vorschubkraft                                    | N         | 25.000                       | 25.000                       |  |
| Genauigkeiten                                    |           |                              |                              |  |
| Positionsunsicherheit P                          | μm        | 7                            | 7                            |  |
| Positionsabweichung Pa                           | μm        | 5                            | 5                            |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zuladung ohne Gegenlagerung / <sup>2</sup> Die Antriebsdaten stehen nicht in unmittelbarem Zusammenhang zueinander und werden je nach Anwendungsfall ausgelegt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> abhängig vom Messsystem / <sup>6</sup> Mittenzentrierung / Weitere Daten und Informationen sowie kundenspezifische Änderungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

## Wert bei beiden Lagerungen identisch / Wälzlagerung / Hydrostatische Lagerung

| - | MRT 1600                     | MRT 2000                     | MRT 2500                     | MRT 3200                     |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|   | 2.000 / 2.500 / 3.000        | 2.500 / 3.000 / 3.500        | 3.000 / 3.500 / 4.000        | 3.500 / 4.000 / 4.500        |
| - | 60.000 / 70.000              | 100.000 / 120.000            | 150.000 / 180.000            | 220.000 / 260.000            |
| _ | 30.000 / -                   | -1-                          | -/-                          | -/-                          |
|   |                              |                              |                              |                              |
|   | 1.600                        | 2.000                        | 2.600                        | 3.200                        |
| - | 220.000 / 240.000            | 280.000 / 310.000            | 350.000 / 400.000            | 420.000 / 480.000            |
| - | 220.0007240.000              | 280.0007310.000              | 330.000 / 400.000            | 420.0007 400.000             |
|   |                              |                              |                              |                              |
| _ | 6                            | 5                            | 4                            | 1,5                          |
| _ | 28.000                       | 35.000                       | 40.000                       | 60.000                       |
|   |                              |                              |                              |                              |
|   | 60.000                       | 90.000                       | 120.000                      | 150.000                      |
| - |                              |                              |                              |                              |
|   |                              |                              |                              |                              |
| - | +/- 2                        | +/- 2                        | +/- 2                        | +/- 2                        |
| - | 0,025                        | 0,035                        | 0,05                         | 0,06                         |
|   | 0,01                         | 0,01                         | 0,01                         | 0,01                         |
|   |                              |                              |                              |                              |
| 1 | LA 1600                      | LA 2000                      | LA 2500                      | LA 3200                      |
|   | 1000 / 1.500 / 2.000 / 2.500 | 1000 / 1.500 / 2.000 / 2.500 | 1000 / 1.500 / 2.000 / 2.500 | 1000 / 1.500 / 2.000 / 2.500 |
|   |                              |                              |                              |                              |
|   | 3                            | 4                            | 4                            | 4                            |
| - | 65                           | 65                           | 65                           | 65                           |
| - |                              |                              |                              |                              |
|   | 20                           | 45                           | 42                           | 10                           |
| - | 20                           | 15                           | 12                           | 10                           |
| - | 25.000                       | 25.000                       | 25.000                       | 25.000                       |
|   |                              |                              |                              |                              |
| = | 7                            | 7                            | 7                            | 7                            |
|   | 5                            | 5                            | 5                            | 5                            |

# **TRT Drehen - Turning Rotary Table**Drehtische



Die Baureihe TRT ist sowohl für vertikale Drehmaschinen als auch für den Einsatz in Fräsmaschinen unterschiedlicher Bauart konzipiert.

Dabei kann das Design – je nach Anwendungsfall – als integrierte Achse, Stand-alone-Variante oder als Verschiebe-Einheit ausgeführt werden.

Im Positionier- und Fräsbetrieb wird aufgrund der sorgfältig ausgewählten Torque-Motoren in den Baugrößen TRT 400 bis TRT 1000 und der Master-Slave Konfiguration in den Baugrößen TRT 1000 bis TRT 4000 am Antrieb eine ausgezeichnete Regelgüte erreicht.

Zusätzlich werden individuell ausgeführte und perfekt auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmte Linearachsen angeboten.



TRT 2000 (Ø 3.000 mm, 2 x 71 KW, 60.000 Nm, 60 t, 100 U/min)

#### Konstruktive Lösungen

Bei der Baureihe TRT beruhen die verschiedenen Baugruppen über die gesamte Baureihe auf den gleichen konstruktiven Prinzipien. Innerbalb einer Baugröße erlaubt eine Zwischentischplatte verschiedene Tischplattengrößen und Spannfutter, modifizierbare Lagerungen ermöglichen verschiedene Zuladungen und der Antriebsstrang ein breites Spektrum an Drehzahlen und Momenten.

Die Lagerung bietet aufgrund der axialen Vorspannung eine hohe Steifigkeit. Je nach Anwendungsfall und Baugröße werden Wälzlagerungen oder hydrostatische Lagerungen verwendet. Eine große Mittenbohrung nimmt den Ölverteiler für hydraulische Spannfutter auf. Das Messsystem kann sowohl direkt auf der Tischachse als auch indirekt über ein Getriebe angebaut werden. Die Labyrinthabdichtung zwischen Tischplatte und Gehäuse verhindert zuverlässig das Eindringen von Spänen und Kühlemulsion.

#### Anforderungen

Die Charakteristik der Produkte wird maßgeblich durch die Anforderungen der Kunden bestimmt – so lautet die oberste Maxime bei ZOLLERN. Für die Baureihe TRT sind dies insbesondere die Notwendigkeit zu verschiedenen Tischplatten und Spannfuttern innerhalb einer Baugröße, eine möglichst flexible Antriebskonfiguration für Drehzahlen von 10 U/min bis 500 U/min und Drehmomente bis 180 kNm sowie hohe Steifigkeiten der Lagerung für Werkstücke bis zu einer Höhe von 5 m und einer Traglast bis zu 200 t.

Das optionale Klemmsystem muss Bearbeitungsmomente bis 80 kNm erlauben und die Positioniergenauigkeit besser als +/-5 arcsec sein. Daneben wird eine Durchgangsbohrung für kraftbetätigte Spannfutter und eine Abdichtung gegen Späne und Kühlemulsion benötigt, bei Planlaufgenauigkeiten von 20  $\mu$ m auf Ø 2.500 mm und Rundlaufgenauigkeiten von 5  $\mu$ m auf Ø 500 mm.

#### Linearachsen

Die von ZOLLERN angebotenen Linearachsen sind mit den Rundtischen der Baureihen MRT und TRT kombinierbar. Das Führungsbett ist in unterschiedlichen Verfahrwegen lieferbar. Der Führungsbahnabstand wird dabei immer optimal auf den jeweiligen Lagerdurchmesser des Tisches abgestimmt und gewährleistet auf diese Weise eine hohe Steifigkeit des Gesamtsystems. Die Antriebe sind äußerst großzügig dimensioniert.



TRT 1000 (Ø 2.000 mm, 2 x 51 KW, 12.000 Nm, 15 t, 250 U/min)

# **TRT - Turning Rotary Table**Drehtische

| Type / Bezeichnung                 |        | TRT 400         | TRT 500           | TRT 650               |
|------------------------------------|--------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| Tischplatten                       | mm     | 600 / 700 / 800 | 700 / 800 / 1.000 | 1.000 / 1.250 / 1.500 |
| max. zentrische Zuladung bis zu    | kg     | 2.000           | 3.000             | 6.000                 |
| Wälzlagerung                       |        |                 |                   |                       |
| Lagerdurchmesser                   | mm     | 400             | 460               | 650                   |
| max. zulässiges Kippmoment bis zu  | Nm     | 19.000          | 27.000            | 45.000                |
| Torque-Motor-Antrieb <sup>1</sup>  |        |                 |                   |                       |
| Nenndrehzahl bis zu                | U/min  | 265             | 250               | 200                   |
| Nennmoment bis zu                  | Nm     | 1.650           | 2.800             | 3.800                 |
| max. Drehzahl bis zu               | U/min  | 650             | 500               | 400                   |
| Hydrostatische Lagerung            |        |                 |                   |                       |
| Lagerdurchmesser                   | mm     |                 |                   |                       |
| max. zulässiges Kippmoment bis zu  | Nm     |                 |                   |                       |
| Getriebe-Antrieb <sup>1</sup>      |        |                 |                   |                       |
| Motorenleistung bis zu             | KW     |                 |                   |                       |
| max. Drehzahl bis zu               | U/min  |                 |                   |                       |
| max. abnehmbares Drehmoment bis zu | Nm     |                 |                   |                       |
| Klemmung                           |        |                 |                   |                       |
| Tangentialmoment bis zu            | Nm     | 5.500           | 12.000            | 20.000                |
| Genauigkeiten                      |        |                 |                   |                       |
| Teilgenauigkeit <sup>2</sup>       | arcsec | +/- 2           | +/- 2             | +/- 2                 |
| Planlaufgenauigkeit <sup>3</sup>   | mm     | 0,01            | 0,01              | 0,015                 |
| Rundlaufgenauigkeit <sup>4</sup>   | mm     | 0,01            | 0,01              | 0,01                  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die Antriebsdaten stehen nicht in unmittelbarem Zusammenhang zueinander und werden je nach Anwendungsfall ausgelegt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> abhängig vom Messsystem / <sup>3</sup> überdrehen auf der Kundenmaschine und bezogen auf den Lagerdurchmesser / <sup>4</sup> Mittenzentrierung Weitere Daten und Informationen sowie kundenspezifische Änderungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

| TRT 800               | TRT 1000              | TRT 1400              | TRT 2000              | TRT 2800              | TRT 4000              |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1.250 / 1.500 / 1.800 | 1.500 / 1.800 / 2.000 | 2.000 / 2.500 / 3.000 | 2.500 / 3.000 / 4.000 | 3.500 / 4.000 / 5.000 | 4.500 / 5.500 / 6.500 |
| 10.000                | 15.000                | 30.000                | 60.000                | 125.000               | 250.000               |
|                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| 850                   | 1.050                 | 1.370                 | _                     |                       |                       |
| 70.000                | 100.000               | 130.000               | -                     |                       |                       |
|                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| 150                   |                       | 50                    |                       |                       |                       |
| 6.500                 | 10.000                | 15.000                | -                     |                       |                       |
| 300                   |                       | 150                   | _                     |                       |                       |
|                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| -                     | 1.000                 | 1.400                 | 2.000                 | 2.800                 | 3.900                 |
| -                     | 100.000               | 180.000               | 280.000               | 400.000               | 520.000               |
|                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|                       | 2 v 71                | 2 v 100               | 2 v 100               | 2 v 100               | 2 v 120               |
| -                     | 2 x 71                | 2 x 100<br>200        | 2 x 100<br>150        | 2 x 100<br>100        | 2 x 120<br>75         |
| -                     | <u>250</u><br>45.000  | 85.000                | 125.000               | 165.000               | 330.000               |
| -                     | 45.000                | 85.000                | 125.000               |                       | 330.000               |
|                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| 25.000                | 30.000                | 40.000                | 60.000                | 100.000               | 150.000               |
|                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| +/- 2                 | +/- 2                 | +/- 2                 | +/- 2                 | +/- 2                 | +/- 2                 |
| 0,02                  | 0,02                  | 0,02                  | 0,02                  | 0,025                 | 0,03                  |
| 0,01                  | 0,01                  | 0,01                  | 0,01                  | 0,01                  | 0,01                  |

# **GRT Schleifen - Grinding Rotary Table** Schleiftische



Die Baureihe GRT ist für vertikale Rundschleifmaschinen in Einständer oder Portalbauweise konzipiert. Dabei werden die Tische vollständig in die jeweilige Maschine integriert. Die besonderen Laufeigenschaften des Direktantriebs ermöglichen eine gleichförmige Drehbewegung, wobei jede Baugröße in ihren technischen Parameter an die Kundenanforderungen angepasst werden kann.

Die grundsätzlich hydrostatische Lagerung sowohl in axialer als auch radialer Richtung, ausgelegt als separate Lager in jede Richtung, ermöglicht ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften, höchste Genauigkeiten und eine hohe Lebensdauer.



GRT 2000 (Ø 3.000 mm, Zuladung 30 t)

#### Konstruktive Lösungen

Bei der Baureihe GRT erlaubt eine Zwischentischplatte innerhalb einer Baugröße verschiedene Tischplattengrößen und Spannfuttersysteme. Das Messsystem wird bei allen Tischgrößen direkt auf der Tischachse montiert.

Der Antrieb erfolgt direkt über einen Torque-Motor, der in jede Baugröße – in zwei unterschiedlichen Leistungsklassen – eingebaut werden kann und neben hohen Drehzahlen und Beschleunigungen eine exzellente Genauigkeit und Regelgüte bietet. Ein optionales Klemmsystem wird angeboten, um bei speziellen Bearbeitungssituationen auftretende Tangentialmomente zu kompensieren. Die Labyrinth-/ Sperrluftabdichtung zwischen Tischplatte und Gehäuse verhindert zuverlässig das Eindringen von Schleifstaub und Kühlemulsion, das Tischgehäuse wir individuell an das Maschinendesign des Kunden angepasst.

Bei der Verwendung von Magnetspannfuttern können Messsysteme mit großer Mittenbohrung verwendet werden, um den Einsatz von Schleifringen zu ermöglichen.

#### Anforderungen

Die Charakteristik der Produkte wird maßgeblich durch die Anforderungen der Kunden bestimmt – so lautet die oberste Maxime bei ZOLLERN. Für die Baureihe GRT sind dies insbesondere die Kundenforderungen nach verschiedenen Tischplatten und Magnetspannfuttern innerhalb einer Baugröße und die steife Lagerung für Werkstückgewichte bis zu 15 t mit guten Dämpfungseigenschaften. Eine weitere Kundenforderung ist ein zuverlässiger, spielfreier Antrieb mit hoher Regelgüte für den optimalen Positionier- und Dauerbetrieb. Die Laufeigenschaften müssen zudem eine gleichförmige Drehbewegung mit Drehzahlen bis 200 U/min ermöglichen.

Das optionale Klemmsystem erlaubt Bearbeitungsmomente bis 40 kNm und die Positioniergenauigkeit beträgt weniger als +/-5 arcsec. Außerdem wird beim Einsatz von Magnetspannfuttern eine Mittenbohrung für Schleifringe zur Signalweiterleitung benötigt. Anforderungen an Planlaufgenauigkeiten von 1 µm auf Ø 1.600 mm und Rundlaufgenauigkeiten von 1 µm auf Ø 200 mm sind weitere anspruchsvolle Kriterien.



ZHA GRT 400 (Ø 750 mm, Zuladung 4 t)

# **GRT - Grinding Rotary Table**Schleiftisch

| Type / Bezeichnung                |        | GRT 400         | GRT 500           |
|-----------------------------------|--------|-----------------|-------------------|
| Tischplatten                      | mm     | 600 / 700 / 800 | 700 / 800 / 1.000 |
| max. zentrische Zuladung bis zu   | kg     | 3.000           | 4.000             |
| Hydrostatische Lagerung           |        |                 |                   |
| Lagerdurchmesser                  | mm     | 400             | 500               |
| max. zulässiges Kippmoment bis zu | Nm     | 5.000           | 10.000            |
| Torque-Motor-Antrieb <sup>1</sup> |        |                 |                   |
| Nenndrehzahl bis zu               | U/min  | 250             | 200               |
| Nennmoment bis zu                 | Nm     | 1.000           | 1.500             |
| max. Drehzahl bis zu              | U/min  | 500             | 400               |
| Klemmung                          |        |                 |                   |
| Tangentialmoment bis zu           | Nm     | 5.500           | 12.000            |
| Genauigkeiten                     | _      |                 |                   |
| Teilgenauigkeit <sup>2</sup>      | arcsec | +/- 2           | +/- 2             |
| Planlaufgenauigkeit <sup>3</sup>  | mm     | 0,001           | 0,001             |
| Rundlaufgenauigkeit               | mm     | 0,001           | 0,001             |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Antriebsdaten stehen nicht in unmittelbarem Zusammenhang zueinander und werden je nach Anwendungsfall ausgelegt / <sup>2</sup> abhängig vom Messsystem

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> auf Lagerdurchmesser bezogen / Weitere Daten und Informationen sowie kundenspezifische Änderungen auf Anfrage. / Technische Änderungen vorbehalten

|   | GRT 650               | GRT 800               | GRT 1000              | GRT 1400              | GRT 2000              | GRT 2800              |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   | 1.000 / 1.200 / 1.400 | 1.250 / 1.400 / 1.600 | 1.400 / 1.600 / 1.800 | 1.800 / 2.000 / 2.200 | 2.200 / 2.600 / 3.000 | 3.000 / 3.500 / 4.000 |
|   | 5.000                 | 6.000                 | 8.000                 | 10.000                | 15.000                | 25.000                |
|   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|   | 650                   | 800                   | 1.000                 | 1.400                 | 2.000                 | 2.800                 |
|   | 15.000                | 25.000                | 40.000                | 70.000                | 150.000               | 220.000               |
|   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|   | 175                   | 150                   | 125                   | 100                   |                       | 50                    |
|   | 2.000                 | 2.500                 | 3.500                 | 7.000                 | 10.000                | 14.000                |
|   | 350                   | 300                   | 250                   | 200                   | 150                   | 100                   |
|   | 20.000                | 25.000                | 30.000                | 40.000                | 60.000                | 100.000               |
|   | +/- 2                 | +/- 2                 | +/- 2                 | +/- 2                 | +/- 2                 | +/- 2                 |
| - | 0,001                 | 0,001                 | 0,001                 | 0,001                 | 0,001                 | 0,002                 |
|   | 0,001                 | 0,001                 | 0,001                 | 0,002                 | 0,002                 | 0,003                 |

# Palettenwechselsysteme APC und Linearachsen LA



In den zurückliegenden Jahren hat ZOLLERN sein bewährtes Produktspektrum im Bereich Rundtische gezielt um weitere Komponenten erweitert: Mit dem Zukauf der Maschinenfabrik Eimeldingen und dem Know-how der Fördertechnik Mayer bietet ZOLLERN State-of-the-Art-Technik bei

Palettenwechselsystemen und Linearachsen an.

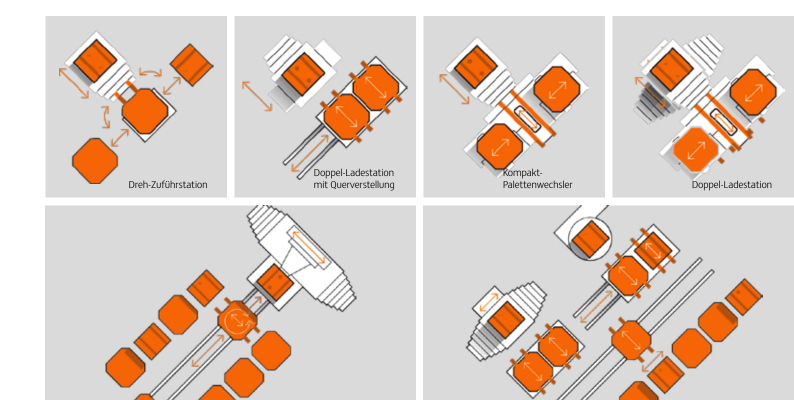
#### Palettenwechselsysteme

Mit ihrem modularen Aufbau können die von ZOLLERN angebotenen Palettenwechselsysteme mit unterschiedlichen Konfigurationen ausgeführt werden. Die einzelnen Komponenten (Ablagestationen, Richtstationen, Zuführstationen etc.) können mit verschiedenen Palettenspannsystemen ausgerüstet werden und sind für Palettengrößen bis zu 2.500 x 2.500 mm (auf Wunsch auch größer) verfügbar.

Die Palettenwechselsysteme zeichnen sich durch eine robuste Bauweise, ausgelegt für große Palettenbelastungskapazitäten, aus. Trotzdem ist besonderes Augenmerk auf eine minimale Palettenwechselzeit gerichtet worden.

Linear-Verkettung mit Fahrzeug und Speicher





Fertigungszelle mit Fahrzeug und Speicher

# Torquemotoren





Die ZOLLERN Torque-Motoren sind ringförmige Hochpräzisionsmotore. Sie bestehen aus einer Statoreinheit mit Wicklung und einem Rotor mit Permanentmagneten. Der Motor ist für hohe Drehmomente bei niedrigen Drehzahlen entwickelt. Darüber hinaus zeichnen den Motor seine hohe Energieeffizienz und seine guten Regeleigenschaften aus. Er ist verschleiβ-, wartungsarm und spielfrei. Die gesamte Produktpalette reicht bis zu einem Motordurchmesser von 2.500 mm und einem maximalen Drehmoment von 58.000 Nm.

#### Anwendungen

- Rundtische und Schwenkachsen in Werkzeugmaschinen
- Roboter
- Kunststoffmaschinen
- Holzbearbeitungsmaschinen
- Sondermaschinen
- Druckmaschinen
- Messmaschinen

#### Eigenschaften

- Konstantes Drehmoment bis zur 2-fachen Nenndrehzahl
- Drehmomentwelligkeit < 0,6 %
- Positionsstreubreite (unkompensiert) Ps < 3"
- Nennstrom bis zu 15% geringer als bei marktüblichen Lösungen
- bis zu 25 % geringere Verlustleistung im Vergleich zu marktüblichen Lösungen
- dementsprechend geringerer Wärmeeinfluss auf die Umgebungsbauteile
- geschlossener Kühlmantel erhältlich
- verschleiß- und wartungsarm
- Spielfreiheit
- einfache Regeleigenschaften
- anwendungsspezifische Motorauslegung möglich

|                                      | ·                   |                     |                       |                                   |                                       | ·                              |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Motortyp                             | Stator Ø<br>(mm)    | Rotor Ø<br>(mm)     | Statorhöhe<br>(mm)    | Drehmoment<br>luftgekühlt<br>(Nm) | Drehmoment<br>wasser-<br>gekühlt (Nm) | Drehmoment<br>maximal*<br>(Nm) |
| TM 140/089-030                       | 160                 | 60                  | 65                    | 9                                 | 20                                    | 26                             |
| TM 140/089-050                       | 160                 | 60                  | 85                    | 16                                | 33                                    | 43                             |
| TM 140/089-070                       | 160                 | 60                  | 105                   | <u>21</u>                         | 45                                    | 60                             |
| TM 140/089-100<br>TM 140/089-150     | <u>160</u><br>160   | 60                  | 135<br>185            | 45                                | 100                                   | 85<br>128                      |
| TM 175/119-030                       | 198                 | 90                  | 75                    | 16                                | 33                                    | 45                             |
| TM 175/119-050                       | 198                 | 90                  | 95                    | 25                                | 55                                    | 75                             |
| TM 175/119-070                       | 198                 | 90                  | 115                   | 34                                |                                       | 105                            |
| TM 175/119-100<br>TM 175/119-150     | <u>198</u><br>198   | 90                  | 145<br>195            | <u>48</u> 71                      | <u>113</u><br>170                     | <u>150</u><br>230              |
| TM 210/169-030                       | 230                 | 140                 | 70_                   | 28_                               |                                       | 95                             |
| TM 210/169-050                       | 230                 | 140                 | 90                    | 47                                | 120                                   | 165                            |
| TM 210/169-070                       | 230                 | 140                 | <u>110</u><br>140     | 66                                | 170                                   | 230                            |
| TM 210/169-100<br>TM 210/169-150     |                     | <u>140</u>          | 190                   | 92                                | 245<br>370                            | 330                            |
| TM 290/225-030                       | 310                 | 190                 | 70/65                 | 65                                | 135                                   | 245                            |
| TM 290/225-050                       | 310                 | 190                 | 90                    | 105                               | 225                                   | 300                            |
| TM 290/225-070                       | 310                 | 190                 | 110                   | 145                               | 320                                   | 420                            |
| TM 290/225-100<br>TM 290/225-150     | - <u>310</u><br>310 | <u>190</u><br>190   | 140<br>190            | 205                               | <u>460</u><br>700                     | 900                            |
| TM 360/299-030                       | 385                 | 265                 | 75                    | 115                               | 240                                   | 325                            |
| TM 360/299-050                       | 385                 | 265                 | 95                    | 195                               | 405                                   | 540                            |
| TM 360/299-070                       | 385                 | 265                 | 115                   | 255                               | 560                                   | 750                            |
| TM 360/299-100<br>TM 360/299-150     | <u>385</u><br>385   | 265<br>265          | <u>145</u><br>210/195 | 355<br>530                        | 825<br>1230                           | 1080<br>1600                   |
| TM 420/350-030                       | 450                 | 300                 | 75                    | 130                               | 270                                   | 365                            |
| TM 420/350-050                       | 450                 | 300                 | 95                    | 210                               | 445                                   | 605                            |
| TM 420/350-070                       | 450                 | 300                 | 115                   | 290                               | 625                                   | 845                            |
| TM 420/350-100<br>TM 420/350-120     | 450<br>450          | 300                 | 145<br>165            | 405<br>480                        | 890<br>1070                           | 1220<br>1455                   |
| TM 420/350-120                       | 450                 | 300                 | 195                   | 590                               | 1340                                  | 1780                           |
| TM 450/384-030                       | 485                 | 345                 | 75_                   | 185_                              | 370_                                  | 490                            |
| TM 450/384-050                       | 485                 | 345                 | 95                    | 300                               | 640                                   | 835                            |
| TM 450/384-070<br>TM 450/384-100     | - <u>485</u><br>485 | 345<br>345          | <u>115</u>            | <u>415</u><br>580                 | 890<br>1350                           | 1200<br>1760                   |
| TM 450/384-100                       | 485                 | 345                 | 195                   | 850                               | 1930                                  | 2510                           |
| TM 530/459-030                       | 565                 | 420                 | 75_                   | 275_                              | 525_                                  | 740                            |
| TM 530/459-050                       | 565                 | 420                 | 95                    | 435                               | 910                                   | 1230                           |
| TM 530/459-070<br>TM 530/459-100     | <u>565</u><br>565   | <u>420</u><br>420   | <u>115</u><br>145     | <u>600</u><br>820                 | <u>1285</u><br>1820                   | <u>1720</u><br>2460            |
| TM 530/459-100                       | 565                 | 420                 | 210/195               | 1310                              | 2740                                  | 3700                           |
| TM 760/688-030                       | 795                 | 640                 | 85_                   | 630                               | 1230                                  | 1680                           |
| TM 760/688-050                       | 795                 | 640                 | 110                   | 1050                              | 2100                                  | 2800                           |
| TM 760/688-070<br>TM 760/688-100     | - <u>795</u><br>795 | <u>640</u><br>640   | 130<br>160            | <u>1430</u><br>2010               | 2915<br>4150                          | 3920<br>5600                   |
| TM 760/688-150                       | 795                 | 640                 | 210                   | 3000                              | 6420                                  | 8400                           |
| TM 990/919-030                       | 1030                | 860                 | 85                    | 1100                              | 2100                                  | 2700                           |
| TM 990/919-050                       | 1030                | 860                 | 110                   | 1800                              | 3650                                  | 5000                           |
| TM 990/919-070<br>TM 990/919-100     | <u>1030</u><br>1030 | 860<br>860          | 130<br>160            | 2475<br>3400                      | 5100<br>7300                          | 7000<br>10000                  |
| TM 990/919-100                       | 1030                | 860                 | 210                   | 5025                              | 11000                                 | 15000                          |
| TM 1220/1149-030                     | 1288                | 1070                | 90                    | 1725                              | 3150                                  | 4100                           |
| TM 1220/1149-050                     | 1288                | 1070                | 110                   | 2800                              | 5500                                  | 7150                           |
| TM 1220/1149-070                     | 1288                | 1070                | 130                   | 3625                              | 7450                                  | 9680                           |
| TM 1220/1149-100<br>TM 1220/1149-150 | <u>1288</u><br>1288 | 1070<br>1070        | <u>160</u><br>210     | 5150<br>7200                      | 11200<br>16300                        | <u>14470</u><br>21080          |
| TM 1440/1360-030                     | 1510                | 1280                | 95                    | 2200                              | 4375                                  | 5600                           |
| TM 1440/1360-050                     | 1510                | 1280                | 115                   | 3675                              | 7275                                  | 9300                           |
| TM 1440/1360-070                     | 1510                | 1280                | 135                   | 5125                              | 10170                                 | 13100                          |
| TM 1440/1360-100<br>TM 1440/1360-150 | <u>1510</u><br>1510 | <u>1280</u><br>1280 | <u>165</u><br>215     | 7325<br>11000                     | <u>14500</u><br>21800                 | 18660<br>28000                 |
| TM 2070/1920-030                     | 2200                | 1720                | 137                   | 2975                              | 6000                                  | 8000                           |
| TM 2070/1920-050                     | 2200                | 1720                | 157                   | 4950                              | 10000                                 | 13300                          |
| TM 2070/1920-070                     | 2200                | 1720                | 177                   | 6925                              | 14000                                 | 18660                          |
| TM 2070/1920-100<br>TM 2070/1920-150 |                     | <u>1720</u><br>1720 | <u>207</u><br>257     | 9900<br>14850                     | 20000<br>30000                        | 26600<br>40000                 |
| TM 2070/1920-130                     | 2200                | 1720                | 317                   | 21500                             | 43500                                 | 58000                          |

\* auf Kundenwunsch größeres Maximaldrehmoment möglich



## Service und Dienstleistungen Immer auf höchstem Niveau

Immer kürzere Produktzyklen und höhere Qualitätsanforderungen erfordern bereits im Entwicklungprozess möglichst verlässliche Ergebnisse. Hierbei hat
sich die Finite-Element-Methode (FEM) als effizientes
Simulations- und Optimierungstool etabliert. Die
Ingenieure bei ZOLLERN sind auf FEM-Berechnungen
spezialisiert und unterstützen, unter Einsatz modernster Hard- und Software, die Kunden bei der Optimierung ihrer Produkte – vom ersten Konzept bis hin zur
Serie. Und natürlich steht ZOLLERN seinen Kunden
auf Wunsch auch jederzeit bei der Implementierung
sämtlicher Parameter für alle gängigen Steuerungen
zur Verfügung.

Umfassende Erfahrung aus mehreren Jahrzehnten erfolgreicher Arbeit für Kunden in aller Welt hat das Engineering bei ZOLLERN perfekt an die jeweiligen Anforderungen angepasst. Inzwischen stehen den Kunden mehr als ein Dutzend hochqualifizierter Diplom-Ingenieure, Techniker und Technischer Zeichner für nahezu alle Bereiche der Konstruktion und Entwicklung zur Verfügung.

Zudem werden in Zusammenarbeit mit Universitäten und Fachhochschulen mittels moderner Simulationswerkzeuge die mechatronischen Antriebskonzepte der ZOLLERN-Rundtische, Linear- und Schwenkachsen kontinuierlich regelungstechnisch optimiert.





## Messtechnik / Dienstleistung

Qualitätsmessungen sind im Hause ZOLLERN "nicht nur Messen nach den Normen", sondern Ausarbeitung und Interpretation der Problemfelder in allen Variationen".«

## Messtechnik/Dienstleistung intern und vor Ort

Einsatzgebiete in verschiedenen Bereichen mit den notwendigen und vorhandenen Messmittel aus unserem Hause. Dafür stehen unsere qualifizierten Mitarbeiter mit ihren Erfahrungen zu Ihrer Verfügung!

### Lasermessungen



Vermessungen von linearen Bewegungen in allen vorhandenen Freiheitsgraden möglich.

#### Messlängen:

bis 80 m bei Position bis 15 m bei Ebenheit, Geradheit und Winkel maximale Abweichung ± 1,5 mm

#### Genauigkeiten bei idealen Bedingungen:

Position: ± 0,5 µm/m

Ebenheit, Geradheit und Winkel: ± 0,1 Messlänge µm/m



Vermessung von Drehachsen in allen Genauigkeitsanforderungen und Anwendungsgrößen.

#### Messlängen:

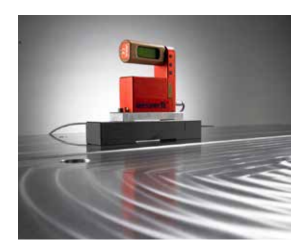
Tischdurchmesser von 150 mm bis 30.000 mm

#### Genauigkeiten bei idealen Bedingungen:

± 1 Wsec (Laser)

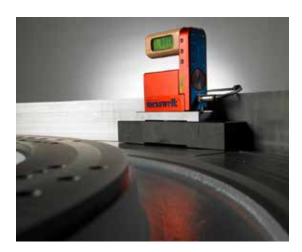
± 0,2 Wsec (Autokollimator)

### **Niveltronic**



Darstellung einer Ebenheitsmessmethode, welche in verschiedenen Variationen angewendet werden kann.

- Anwendung bei Installation von Anlagen
- Ausrichten von Maschinenelementen zum Normalwasser oder zu vorhandenen Flächen

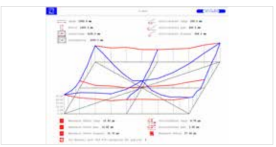


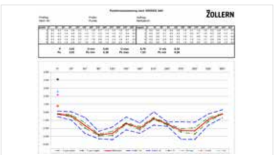
#### Einsatzgebiet verschiedener Lösungsmöglichkeiten bei Ringflächenebenheiten.

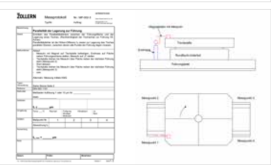
Vermessung einer Ringflächenebenheit zur Verwendung aller Lagerungsmöglichkeiten.

Auflösung von 1 µm/m

# Dokumentation von Messergebnissen









- Ausführliche Dokumentation aller Messergebnisse
- Grafische Darstellung zum besseren Verständnis
- Teilweise mit Beschreibung des Messablaufs
- Auf Wunsch zusammengefasst auf die wesentlichen Dinge (der Manager liest nur eine Seite)
- Interpretation signifikanter Abweichungen von erwarteten Werten
- Auswertung nach verschiedenen internationalen Normen z.B. DIN 230, VDI/DGQ 3441

# **ZOLLERN-Gruppe**Produktbereiche

## Metalle und Formgebung

## // Feingussteile

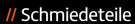


- Turbinen Komponenten
  - Leit- und Laufschaufeln / Turbinendeckbänder / Hitzeschilder
- Strukturbauteile
- Gasturbinen / Luftfahrt /
   Motorenbau / Wehrtechnik /
   Medizintechnik /
   Maschinenbau
- Automotive
- Turbinenräder / Ladedruckregler / Schaufeln / Pins / Planetenträger
- Implantate
  - Knie (Femur, Tibia) / Hüfte
- Legierungen
  - Nickel Basis Superlegierungen

### // Sandgussteile



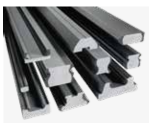
- Sandguss
- Croningguss / Maskenformguss
- Keramikformguss
- Strangguss
- Schleuderguss





- Schmiedestücke aus Reinstkupfer, Kupferlegierungen
- Halbzeuge, Flachstäbe, Rundstab
- Gesenkschmiedeteile
- Ringe, nahtlos gewalzt
- Buchsen, nahtlos geschmiedet
- Einzelstücke, Kleinserien, Großserien

## // Spezialprofile und Fertigteile



- Spezialprofile, Coils, Stäbe
- Kundenspezifische Fertigteile
- Profilausführungen warmgewalzt, kaltgewalzt, kaltgezogen, induktivgehärtet



## Antriebstechnik und Automation

#### // Getriebe



- Fahrgetriebe
- Drehwerksgetriebe
- · Seilwindeneinschubgetriebe
- Industriegetriebe
- Tunnelbohrantriebe
- Zuckermühlengetriebe
- Elektrische Antriebssysteme
- Condition Monitoring

#### // Winden



- Hubwinden
- Freifallwinden
- Zugwinden
- Rettungsbootwinden
- Windensysteme
- Seilwindeneinschubgetriebe

#### // Elektromotoren



- Torquemotoren Bausätze
- Synchronmotor Bausätze
- Synchronmotor Baugruppen

### // Automation, Sonderanlagen



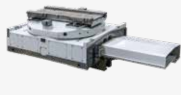
- Lineareinheiten, Linearmodule, Portalachsen, Portaleinheit
- Teleskopachsen
- Drehmodule, Drehtische
- Linienportale, Flächenportale
- Roboterverfahrachsen, Vorrichtungsachsen
- Geschossheber und Hubsäulen
  - Schnellförderer
- Framing Spannrahmenhandling / Overhead-Systeme
- Speichersysteme
- Komplett-Systeme mit Stahlbau und Steuerung
- Sonderlösungen
- Greifer

### // Hydrostatische Lagersysteme



- Hydrostatische Spindeln
- Hydrostatische Rundtische
- Aerostatische Rundtische
- Hydrostatische Führungen Hydrostatische
- Mittenlagerungen
- Hydrostatische Lagerkomponenten
- Prüf- und Sonderanwendungen

## // Rundtischsysteme und Service



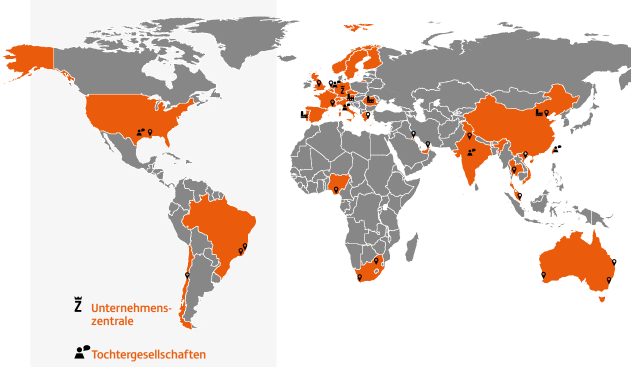
- Wälzgelagerte Rundtische
- Hydrostatische Rundtische
- Palettenwechselsysteme und Linearachsen
- Dreh- und Schwenkrundtische
- Service für Produkte von ZOLLERN, Rückle und Eimeldingen







# **ZOLLERN**



Italien und Südeuropa Niederlande und Nordeuropa Indien und Südost-Asien Taiwan, China

#### **Werke**

Deutschland Portugal Rumänien Slowenien China

## **Servicepartner**

Australien Brasilien Chile Griechenland Großbritannien Kuwait Singapur Südafrika Thailand Dubai USA Vietnam





#### **ZOLLERN GmbH & Co. KG**

Heustraße 1 88518 Herbertingen Deutschland T +49 7586 959-0 zha@zollern.com www.zollern.com





