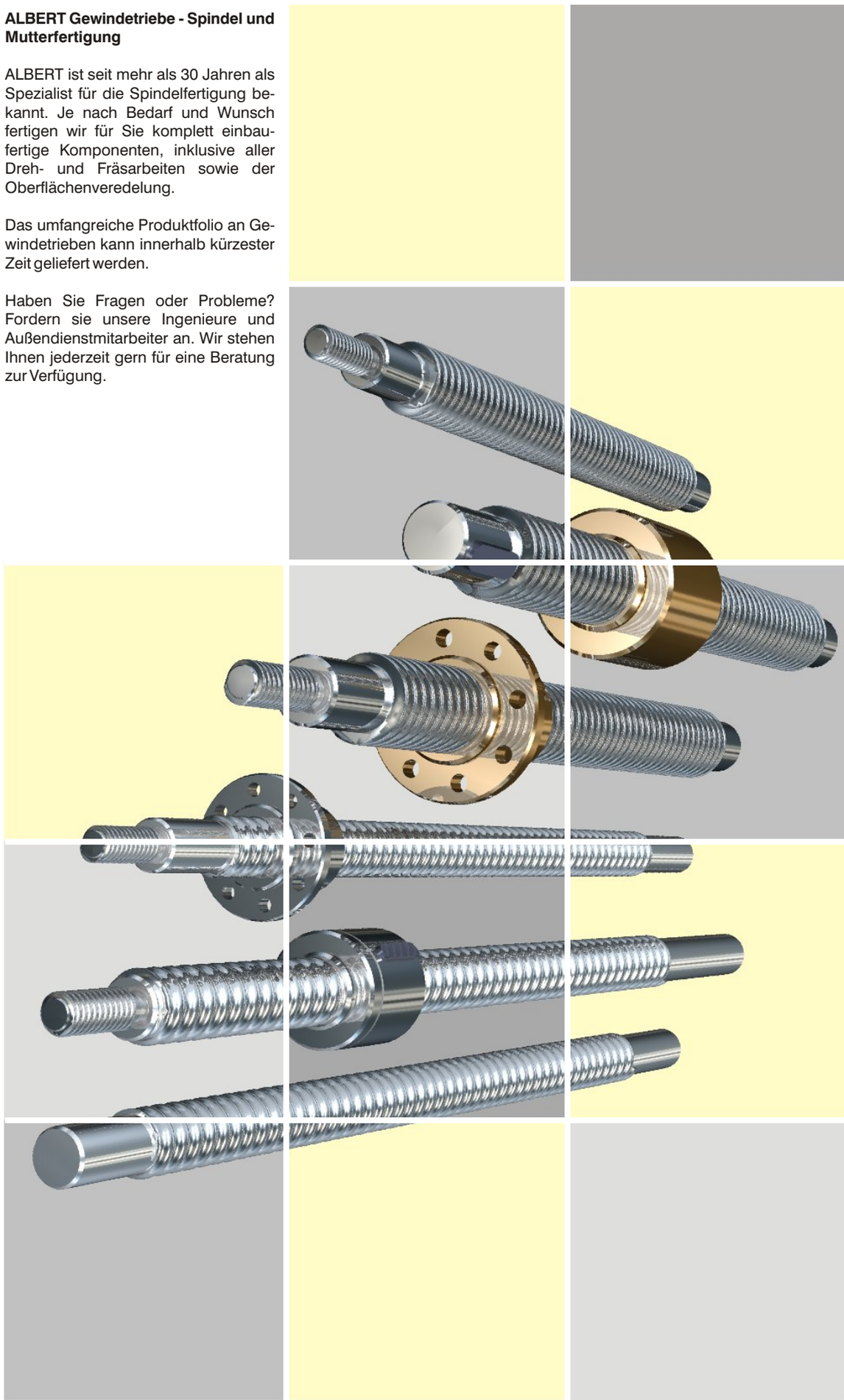


## ALBERT Gewindetribe - Spindel und Mutterfertigung

ALBERT ist seit mehr als 30 Jahren als Spezialist für die Spindelfertigung bekannt. Je nach Bedarf und Wunsch fertigen wir für Sie komplett einbaufertige Komponenten, inklusive aller Dreh- und Fräsarbeiten sowie der Oberflächenveredelung.

Das umfangreiche Produktfolio an Gewindetriben kann innerhalb kürzester Zeit geliefert werden.

Haben Sie Fragen oder Probleme? Fordern sie unsere Ingenieure und Außendienstmitarbeiter an. Wir stehen Ihnen jederzeit gern für eine Beratung zur Verfügung.



## Ausführungsvarianten

Die ALBERT Trapez-/ Sägewindespindeln werden in zwei Verfahren hergestellt:

### Gewirbelte Trapezgewindespindel:

Die gewirbelte Trapezgewindespindel wird durch spanabhebende Fertigung hergestellt. Bei diesem Verfahren rotiert das Schneidwerkzeug um die Spindel und schält das Material, bei unterbrochenem Schnitt, aus dem Grundwerkstoff heraus. Der Vorteil bei diesem Verfahren gegenüber dem Rollen liegt u.a. darin, passgenauer Außendurchmesser fertigen zu können, es ist kostengünstiger und variabler in den Ausführungen.

### Geschnittene Trapezgewindespindel:

Ähnlich wie bei der gewirbelten Trapezgewindespindel erfolgt die Herstellung des Trapezgewindes durch spanabhebende Fertigung, nur mit dem Unterschied, dass sich das Werkzeug im ständigen Eingriff befindet. Diese Art wird zur Herstellung von Trapezgewindespindeln mit kleinen Steigungen und kurzer Gewindelänge verwendet.

### Gewirbelte Sägewindespindel:

Die gewirbelte Sägewindespindel wird durch spanabhebende Fertigung hergestellt. Bei diesem Verfahren rotiert das Schneidwerkzeug um die Spindel und schält das Material, bei unterbrochenem Schnitt, aus dem Grundwerkstoff heraus. (Gleiches Verfahren wie gewirbelte Trapezgewindespindel)

Sägewindespindeln werden angewendet bei Bewegungsgewinden mit hohen einseitigen Axial-Belastungen (wie z.B. Pressen oder Richtmaschinen)

## Trapezgewindemuttern Standard-Baureihe



**TMZY Zylindermutter**  
für platzsparende Anwendungen



**TMB Trapezgewindemutter mit Bund**  
für Standardanwendungen



**TMSK Sechskantmutter**  
für platzsparende Anwendungen



**TMFLSI Flanschmutter mit Sicherheitsfangmutter**  
zur Verschleißkontrolle des tragenden Muttergewindes und zur Lastaufnahme bei Bruch des tragenden Muttergewindes



**TMFL Flanschmutter**  
für Standardanwendungen

### Sonderausführung

Auf Anfrage können alle Dimensionen der Mutter nach Vorgabe des Kunden hergestellt werden.

## Technische Informationen

### Trapez-/ Sägewindetribe

ALBERT Trapez-/ Sägewindetribe bestehen grundsätzlich aus Trapez-/ Sägewindespindel und Trapez-/ Sägewindemutter.

Die Spindeln für unsere ALBERT-Gewindetribe werden mit einer sehr hohen Genauigkeit gefertigt.

Das metrische ISO-Trapezgewinde wird nach DIN 103 gefertigt.

Das Sägewinde wird nach DIN 513 gefertigt.

Standardmäßig sind die Spindeln aus Vergütungsstahl, gezogen oder geschält, h11. Die Steigungstoleranz auf 300 mm Länge beträgt  $\pm 0,1$  mm bei einer eingängigen Spindel mit rechter Steigungsrichtung.

Mehrgängige oder linke Steigungsrichtungen sind auf Anfrage möglich.

Gewindequalität: 7 e



**Maschinenfabrik ALBERT GmbH**  
Technologiepark 2  
A - 4851 Gampern (Österreich)

Tel.: +43/(0)7682-39080-10  
Fax: +43/(0)7682-39080-99  
E-Mail: office@albert.at  
Internet: www.ALBERT.at

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an oder besuchen Sie uns im Internet! Dort können Sie sich unser Lieferprogramm als PDF-Katalog herunterladen oder das gewünschte Produkt in Ihrem CAD-Format über CADENAS kostenlos zusenden lassen.