

Die neuen Baugrößen der Typen MPR und MPG sind da!

HIGH TORQUE! Max. Beschleunigungsmoment $T_{2\text{ bzul}} = 4600 \text{ Nm}$

[Spielarme Planetengetriebe](#)

Höchste Präzision in jedem Detail

[Know-how](#)

Future in motion

Wir von VOGEL Antriebstechnik entwickeln, produzieren und vertreiben innovative und zuverlässige Technologie im Getriebebau für industrielle Anforderungen.

[Mehr](#)

[Home](#)

Ihr Partner vom Standardgetriebe bis zum kundenspezifischen Antrieb in bester Produktqualität

Wir von VOGEL haben ein Ziel: Die Effizienz Ihrer Maschinen und Anlagen signifikant und nachhaltig zu steigern. Dafür entwickeln und fertigen wir hochwertige Präzisionsgetriebe, zuverlässige Antriebssysteme und [kundenindividuelle](#) Antriebslösungen für industrielle Anwendungen. Sämtliche VOGEL Produkte und Lösungen sind Synonym für hohe Präzision, Langlebigkeit und hohe Leistungsdichte. Und das erfolgreich seit über 70 Jahren familiengeführt in dritter Generation.

Drei Produktparten - eine Qualität.



SERVO Getriebe

Die Spezialisten für moderne Servoantriebe. Mit hoher Drehzahl, kurzen Taktzeiten und geringem Verdrehspiel.

[Mehr](#)



MECHANICAL Getriebe

Die Universellen. Für alle Anwendungen, wo Effizienz und Zuverlässigkeit gefordert werden.

[Mehr](#)

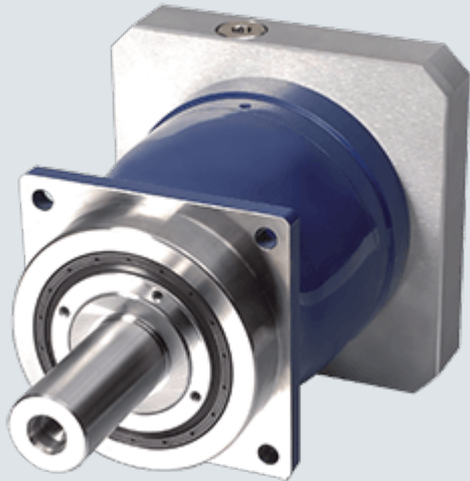


INDUSTRIAL Getriebe

Die Robusten. Mit hohen Drehmomenten und langer Lebensdauer für hohe Leistungsanforderungen.

[Mehr](#)

Das VOGEL Standard-Produktprogramm - hochwertig, durchgängig, umfangreich



Spielarme Planetengetriebe

Universell durch kompakte Bauweise, symmetrische Konstruktion, anpassungsfähigen Motoranschluss

[Mehr](#)



Servo-Kegelradgetriebe

Für höchste Anforderungen in der Dynamik. Beliebige Einbaulage dank eines flexiblen Schmierstoffsystems

[Mehr](#)



Industrie-Planetengetriebe

Kompakte Antriebstechnik für Anwendungen, bei denen besonders hohe Leistungsdichten gefragt sind

[Mehr](#)



Kegelradgetriebe

Universell einsetzbar, einbaufreundlich, anpassungsfähig und maschinengerecht konstruiert

[Mehr](#)



Kegelrad-Planetengetriebe

Kompakte Antriebstechnik für Anwendungen, bei denen besonders hohe Leistungsdichten gefragt sind

[Mehr](#)



Kegelstirnradgetriebe

In acht Baugrößen - universell verwendbar. Hohe Leistungsdichte, in unterschiedlichen Bauarten verfügbar

[Mehr](#)



Zahnstangen-Antriebe

Kombinationen aus spielarmen Planetengetrieben mit hochgenauen Ritzeln und Zahnstangen.

[Mehr](#)

6 Mehrwerte, von denen Sie bei VOGEL Antriebstechnik profitieren

Breites Produktspektrum

Das durchgängige VOGEL Produktprogramm mit Nenndrehmomenten von 10 bis 50.000 Nm bietet für jede Anforderung die richtige Lösung. Schnell und effizient.

Qualität und Präzision

Das VOGEL Fertigungs-Know-how garantiert geräusch- und drehmomentoptimierte

Verzahnungstechnik. Mit höchster Präzision, Qualität und Langlebigkeit.

Beratungs- und Lösungskompetenz

Die VOGEL Beratungs- und Lösungskompetenz konzentriert sich kompromisslos auf Ihre spezielle Antriebsaufgabe mit dem Fokus auf Effizienz. Versprochen.

Flexibilität

Kurze Wege und die Leidenschaft in der schnellen Umsetzung ermöglicht kundenorientierte Flexibilität und termingerechte Verfügbarkeit in kürzester Zeit.

Customized Products

Der einzigartige VOGEL Baukasten kombiniert mit fundierter Entwicklungskompetenz ermöglicht kundenspezifische Lösungen. Schnell und wirtschaftlich ab Losgröße 1.

Made in Germany

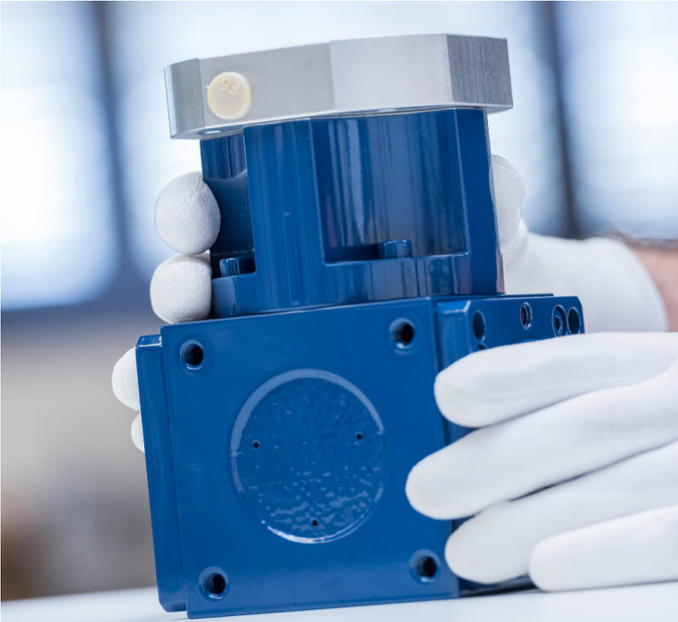
Die eigene hochmoderne Produktion und hochqualifizierte Mitarbeiter garantieren größtmögliche Produktqualität Made in Germany.

[Mehr erfahren](#)

Wir kennen Ihre Branche!

Wir von VOGEL Antriebstechnik denken aus Sicht des Kunden - intensive Branchen- und Lösungsorientierung sind unser Ausdruck gelebter Kundennähe. Wir kennen Ihre branchenspezifischen Anforderungen.

[Mehr erfahren](#)



KNOW-HOW



SERVICE



KARRIERE



KOMPETENZ SEIT 1947

Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen.

Sie haben Fragen zu unseren Produkten oder wünschen eine persönliche Beratung? Hier finden Sie Ihren richtigen Ansprechpartner.

[Zu den Ansprechpartnern](#)

