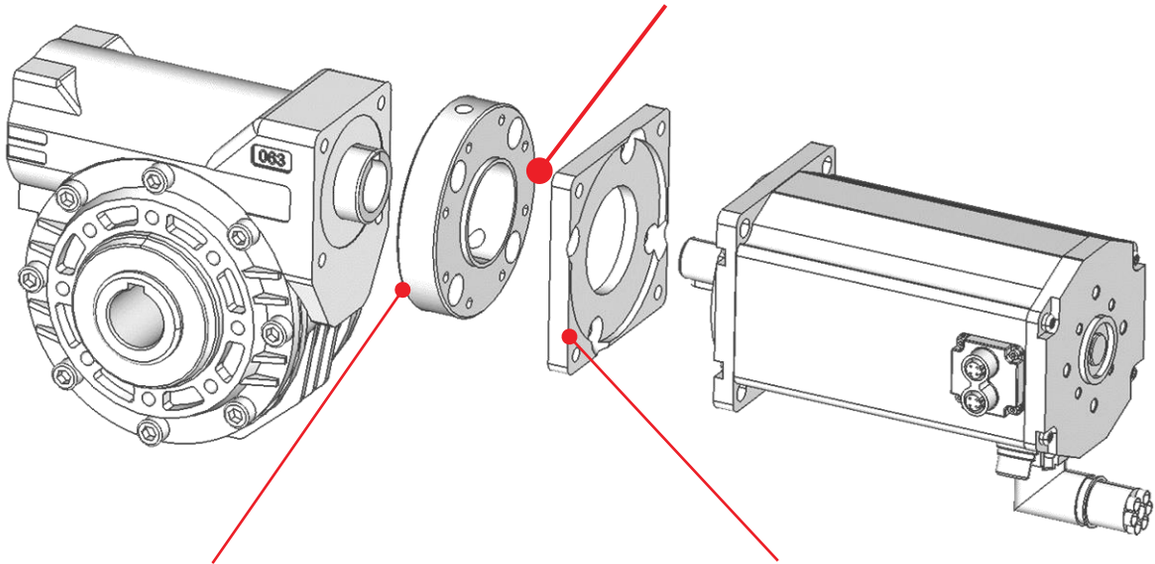


Anbindung Servotechnik | Modulares Flanschsystem
connection servo-technology | modular flange-system



Ihr Motor, unser Getriebe! Your Motor, our gearbox!

Zweiteiliges modulares Flanschsystem Two-part modular flange-system



Getriebeflansch

Gearbox-Flange

An unser Getriebeportfolio angepasster Eingangsflansch aus Aluminium. Kompatibel für Getriebe mit Eingangshohlwelle und mit Kupplung. Motorseitig verfügt er über einen positiven Zentrierrand und zwei um 45° versetzte Lochbilder für den Motorflansch.

Motorflansch

Motor-Flange

An Sondermotor angepasste Adapterplatte aus Aluminium. Komplette individuell anpassbar.

Bundesrepublik Deutschland

Urkunde

über die Eintragung des
Gebrauchsmusters Nr. 20 2021 003 359

Bezeichnung:
Modularer zweiteiliger Flansch
IPC:
F16H 57/025
Inhaberschaft:
GEMOTEG GmbH & Co. KG, 72379 Hechingen, DE
Tag der Anmeldung:
29.10.2021
Tag der Eintragung:
03.03.2022
Priorität:
09.04.2021 DE 20 2021 001 314.8

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

Cornelia Rüdolf-Schäfer
Cornelia Rüdolf-Schäfer

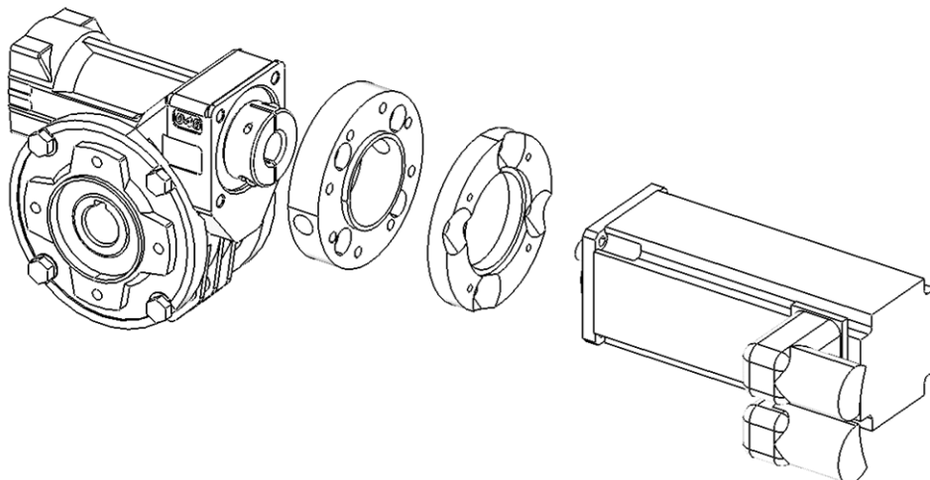
München, 03.03.2022



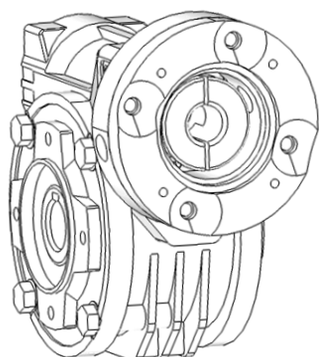
Die Voraussetzungen der Schutzfähigkeit werden bei der Eintragung eines Gebrauchsmusters nicht geprüft.
Das aktuelle Rechtsstand und Schutzumfang entnehmen Sie bitte dem DP/Mustangr. unter www.dpma.de.



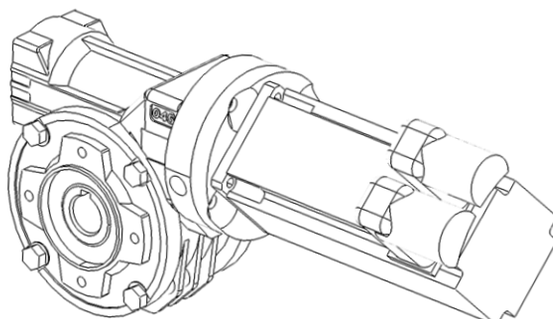
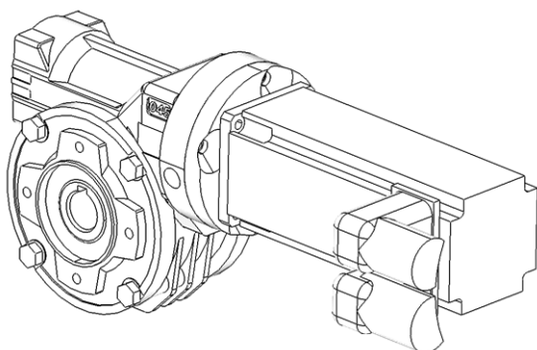
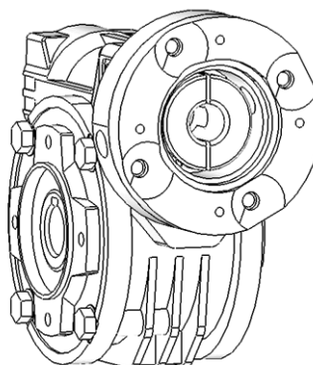
**Gerade oder um 45° versetzt montierbar.
Unabhängig von Lochkreis und Baugröße!
*Can be mounted straight or offset by 45°.
Regardless of bolt circle and size!***



0°



45°



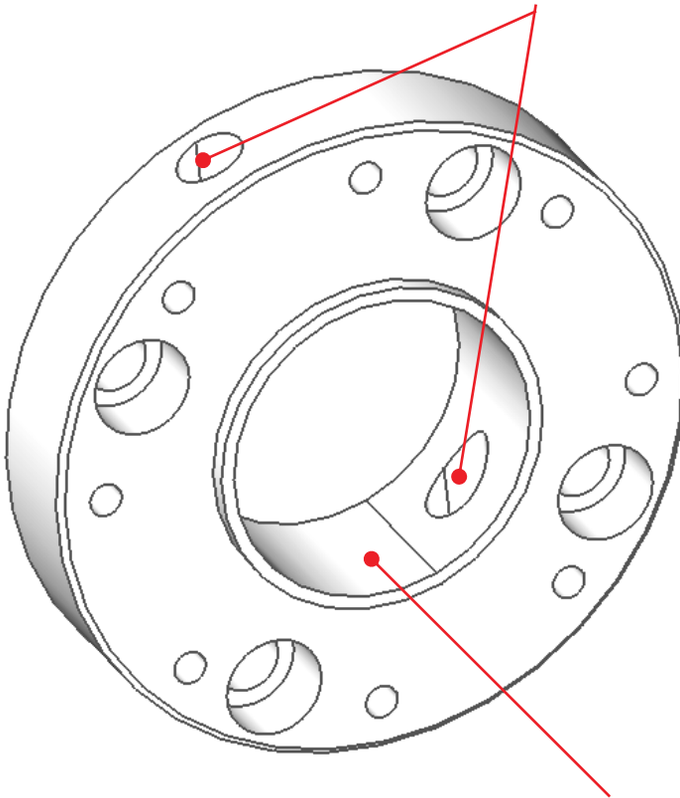


Ihre Motorwelle, unsere Lösung! *Your Motorshaft, our solution!*

Querbohrungen für Klemmkupplung

Cross holes for coupling tightening

Für die Zugänglichkeit mit Sechskantschlüssel zu einer Klemmkupplung.



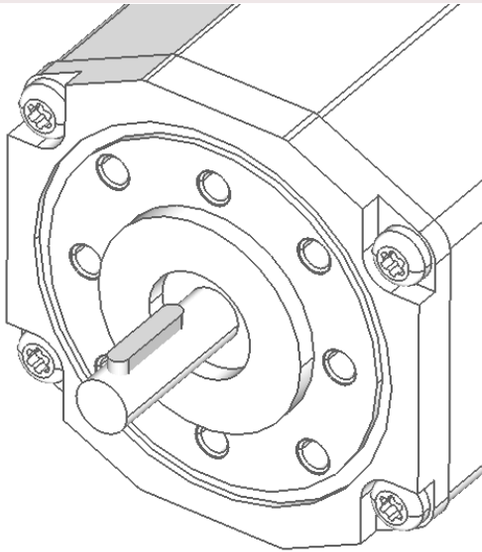
Innendurchmesser für Wellendichtring

Diameter fits for shaft seal

Für Getriebe mit Eingangshohlwelle ist der Durchmesser so angepasst, dass ein Wellendichtring eingesetzt werden kann.



Anwendung mit- und ohne Passfeder *Solution with- and without feather key*

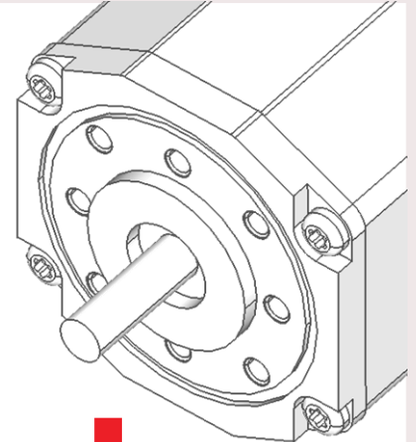


Motorwelle mit Passfeder

Motorshaft with feather key

Kompatibel mit Getriebe mit Eingangshohlwelle und mit Kupplungseingang.

Eine Übersicht der verfügbaren Durchmesser (nach IEC Norm) findet sich im jeweiligen Getriebedatenblatt.



Motorwelle ohne Passfeder

Motorschaft without feather key

Kompatibel mit Getriebe mit Kupplungseingang.

Mittels Klemmkupplung und eingesetzter Reduzierhülse ist jeder Durchmesser zwischen 9,00 und 24,00mm realisierbar.



Kompatible Getriebe *Compatible Gearboxes*

Entdecken Sie unsere Auswahl

Explore our product range

Der modulare Eingang, sowohl in Kupplungs- als auch in Eingangshohlwellenversion ist für den Großteil unseres Portfolios verfügbar.

Unabhängig von Größe und Leistung – Sprechen Sie uns an!



Ihre Anfrage *Your request*

Konfigurieren Sie Ihren Motoreingang

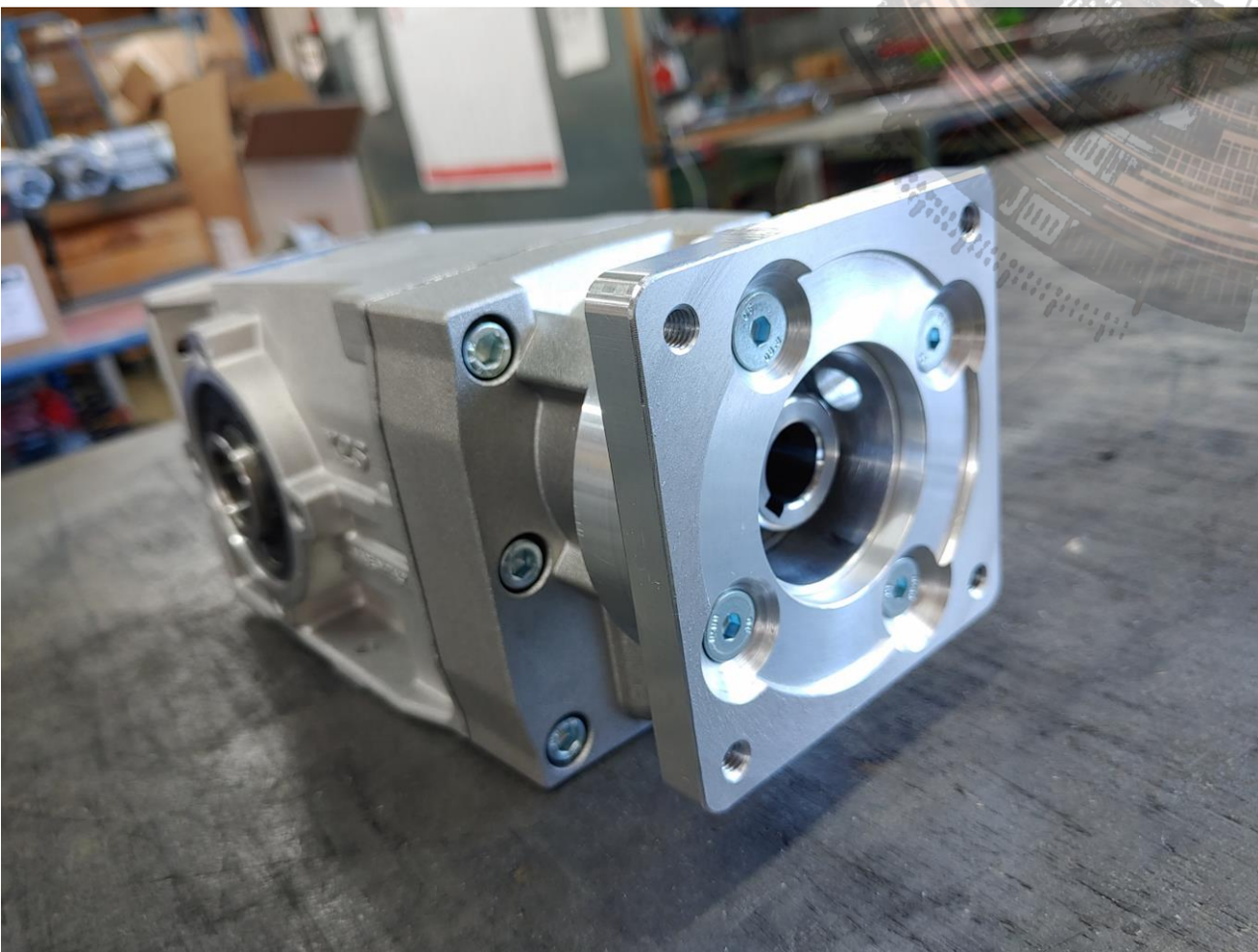
Configure your motor-input

Für die Angebotserstellung Ihres individuellen Motoreingangs benötigen wir lediglich die Angabe des gewünschten Getriebes, der Stückzahl und eine Zeichnung/Datenblatt mit Flansch und Wellenmaßen Ihres Motors.

Sie benötigen individuelle Beratung? Kein Problem!

Gerne können Sie uns unter der 07471/9301030 auch telefonisch erreichen.





GEMOTEG
GmbH & Co. KG
Drives + Systems®



GEMOTEG GmbH & Co. KG
Walkenmühleweg 49 | 72379 Hechingen
Telefon: 07471/9301030 - Telefax: 07471/9301059
e-mail: info@gemoteg.de Internet: www.gemoteg.de