

### Das Beste aus zwei Elektromotor-Welten.

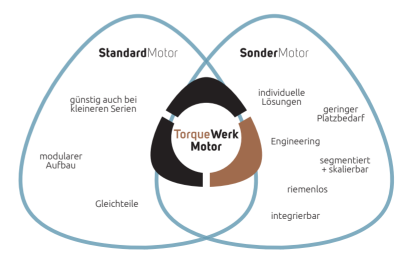
Flexibilität im modularen Baukasten-System.



## Die neue, günstige **Elektromotorenfreiheit.**

100% Magnetfrei oder mit Ferritmagneten

TorqueWerk bietet neue Möglichkeiten der Individualisierung von standardisierten Elektro-Einbaumotoren hin zum Sondermotor. Kostengünstiger als Sondermotoren, anpassbar, flexibel und mit allen notwendigen Engineering-Potenzialen.









#### Aus fertigen Modulen entstehen leistungsstarke Elektro-Einbaumotoren, die viele Vorteile von Standard- und Sondermotoren in sich vereinen:

- Mehr Flexibilität und neue Möglichkeiten bei der Anlagenkonstruktion/Produktentstehung
- Löst Platzprobleme, da vielfältig integrierbar
- Löst Variantenkomplexität bei Baugrößenwechsel, da skalierbar
- Bietet eine einheitliche Systementwicklung
- Komponentenreduktion durch Gleichteile f
  ür reduzierten Serviceaufwand und Lagerhaltung
- · Motoroptimierung und Applikationsberatung
- · Zukunftsorientiert durch innovative, disruptive Technik

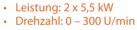
Die Geometriefreiheit und die Integrationsmöglichkeit bei flacher Bauweise stellen zentrale Alleinstellungsmerkmale dar, die derzeit so am Markt nicht zu finden sind.

#### **Baukasten** für flache Sondermotoren.

Ihre Variantenkomplexität wird durch den modularen Segmentaufbau von TorqueWerk erheblich reduziert.



Modularer Direktantrieb für einen modularen Extruder mit zwei Leistungsgrößen.



• Segmentwinkel: 180°



#### Optimierte Leistungswerte.

Die Motoren erreichen eine hohe Drehmomentdichte und die IE4-Effizienzklasse. Ihre Anforderungen bestimmen die Parameter.

- Modular und skalierbar
- Variabel und integrierbar
- Kostengünstig
- Über 20% mehr Drehmoment als Asynchronmotoren
- IE4-Effizienzklasse
- Magnetfreier Synchronmotor
- Geometrievorteile eines Flachmotors

LEISTUNG	2 – 60 kW
DREHZAHL	0 – 3.000 Upm
DREHMOMENT	0 – 4.000 Nm
SEGMENTIERUNG	1 – 6 Module
DURCHMESSER	150 – 900 mm

(weitere auf Anfrage)

In die Zukunft gedacht: TorqueWerk-Motoren benötigen zum Beispiel weniger Rohstoffe als Standardmotoren, keine Magnetwerkstoffe und sind besonders energieeffizient.

# Individuelles Engineering ergänzt das Baukasten-System.

Fertige Module aus dem Baukasten, Sonderbau und Engineering aus einer Hand – Sie können das TorqueWerk-Know-how bedarfsgerecht abrufen.

Nehmen Sie Kontakt zu den Pionieren der Elektromotorentechnik auf!



TorqueWerk GmbH

Kaiserstraße 100 | 52134 Herzogenrath | Germany
P +49 2407 5568 880 | info@torquewerk.de

www.torquewerk.de

