



icopius - stock.adobe.com

Maschinen- und Anlagenbau

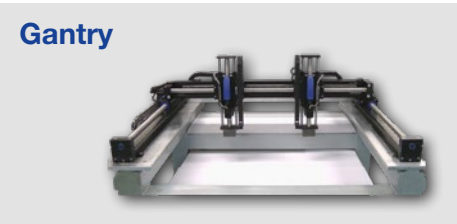
Efficiency
better than specified for motors of Energy Class **IE5**
Super Premium

Mit unseren intelligenten Antrieben, die verschiedene Ethernet-Schnittstellen integrieren, realisieren Sie die Smart Factory von morgen.

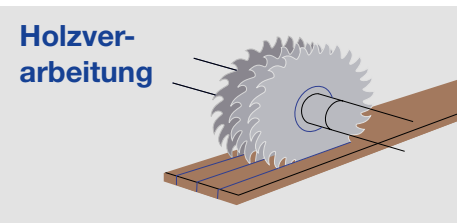
Unser Nutzenversprechen für Sie:

- » Komplett Systemlösungen aus einer Hand
- » Intelligente, vernetzbare und robuste Antriebssysteme
- » Einfache Einbindung ins Gesamtsystem
- » Experte für dezentrale Lösungen
- » Smarte IloT-Lösungen
- » Innovative, energieeffiziente DC-Konzepte (IE 5)

Unsere Highlights für Maschinen- und Anlagenbau:



Applikationsbeispiele:



Smarte, vernetzte und effiziente Antriebstechnik

Dunkermotoren - Ihr Hersteller für smarte, effiziente und vernetzte Antriebstechnik

» **Hauptstandort:**

Bonndorf im Schwarzwald, weltweit vier Standorte

» **Mitarbeiter:**

1300 Mitarbeiter weltweit

Antriebslösungen bis 3900 W Spitzenabgabeleistung

One-Stop-Shop - alles aus einer Hand

Modulares Baukastensystem

| ENCODERS | BRAKES | CONTROLLERS | MOTORS | GEARBOXES |
|--|---|--|--|---|
| <p><i>Incremental Encoder</i> up to 4096 ppr</p>  | <p><i>Power-off Brakes</i> 0.2 - 7 Nm</p>  | <p><i>Integrated Controller</i></p>  | <p><i>Brushless DC-Servomotors</i> 6 - 3900 Watt</p>  | <p><i>Planetary Gearboxes</i> 0.3 - 160 Nm</p>  |
| <p><i>Magnetic Pulse Generators</i> 4 ppr</p>  | <p><i>Power-on Brakes</i> 0.2 - 3 Nm</p>  | <p><i>External Controller</i></p>  | <p><i>Permanent Magnet DC-Motors</i> 3 - 370 Watt</p>  | <p><i>Worm Gearboxes</i> 0.75 - 30 Nm</p>  |
| <p><i>Absolute Encoder</i> Up to 4096 ppr</p>  | | <p><i>dGo/ dMove/ dPro</i></p>  | <p><i>Stepper Motors</i> 8 - 14 Nm</p>  | <p><i>Spirotec Gearboxes</i> 9 - 18 Nm</p>  |
| | | <p><i>PROFI NET EtherCAT CANopen</i></p>  | <p><i>AC-Motors</i> 5 - 100 Watt</p>  | <p><i>Bevel Gearboxes</i> 1.6 - 24 Nm</p>  |
| | | | <p><i>Universal Motors</i> 150 - 1200 Watt</p>  | <p><i>Spindels and Cylinders</i> 450 - 2500 N</p>  |
| | | | <p><i>AC/DC Blowers</i> Thru-Flow, Bypass</p>  | |
| | | | <p><i>Linear Motors</i> 19 - 3690 N</p>  | |



Dunkermotoren GmbH | Allmendstr. 11 | D-79848 Bonndorf/ Schwarzwald
Phone +49 (0) 7703 930-0 | Fax +49 (0) 7703 930-210/ 212 | info@dunkermotoren.de