

# Demag Antriebstechnik-Baukasten – perfektes Zusammenspiel bewährter Komponenten

Mit unserem Systembaukasten der Antriebstechnik realisieren wir wirtschaftlich individuelle Lösungen auf der Basis standardisierter Baugruppen. Das spart wertvolle Zeit bei der Projektierung und schafft Sicherheit bei der Auslegung. Profitieren Sie von unserem umfangreichen Anlagen- und Anwendungs-Know-how.



Demag Frequenzumrichter Dedrive Pro 880



Demag Frequenzumrichter Dedrive Compact STO

## STROMZUFÜHRUNGEN UND SCHLEIFLEITUNGEN



- Demag Kompaktschleifleitung DCL-Pro:
- Bis zu 7 Einzelleiter für die Übertragung von Energie und Steuersignalen
  - 200 A im Dauerbetrieb
  - Stabiles Gehäuse mit Wabenprofil

## FREQUENZUMRICHTER

## GETRIEBEMOTOREN

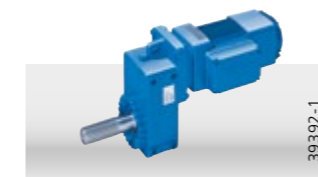


## RADSYSTEME

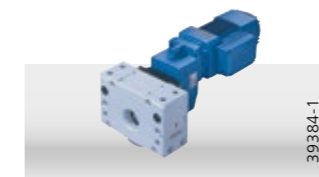
Wir haben die passende Lösung für Sie. Konfigurieren Sie Ihr Fahrsystem und erhalten Sie ein individuelles Angebot.

Es gibt viele Fahrsystem-Lösungen - aber nur eine, die zu Ihnen passt.

Wir kennen die Besonderheiten und unterschiedlichen Ansprüche der Branchen. Zu unseren Kunden gehören Global Player, als auch kleine und mittelständische Unternehmen aus allen Branchen. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir die beste Antriebslösung - die hocheffizient und bis ins Detail durchdacht ist - für Ihr Unternehmen.



Flachgetriebemotoren A von 130 bis 11.500 Nm



Komplett konfigurierte Fahrheiten



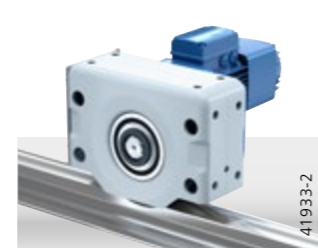
Stirnradgetriebemotoren D für 90 bis 5.800 Nm



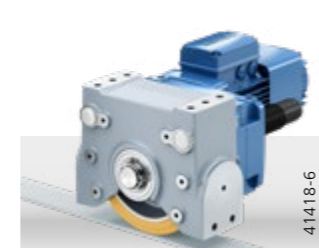
Winkelgetriebemotoren W von 120 bis 12.000 Nm



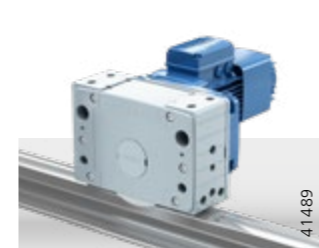
Radsätze DWS: 3 Baugrößen mit Tragfähigkeiten von 28 t bis 63 t



Radsystem RS: Für Spezialeinsätze, z. B. bei Hochtemperatur, bis 18 t / Rad



Laufgradsystem LRS: Einfache Systemlösung, große Bodenfreiheit, einbaufertige Lösungen bis 240 m/min



Radblocksystem DRS: 8 Baugrößen, Raddurchmesser: 112–500 mm, bis 40 t / Rad



Perfekt abgestimmt: Demag Getriebemotoren



Energie sicher geführt DCL-Pro: Die neue Kompaktschleifleitung

Dieses PDF ist interaktiv. Einfach mehr erfahren mit einem Klick.

