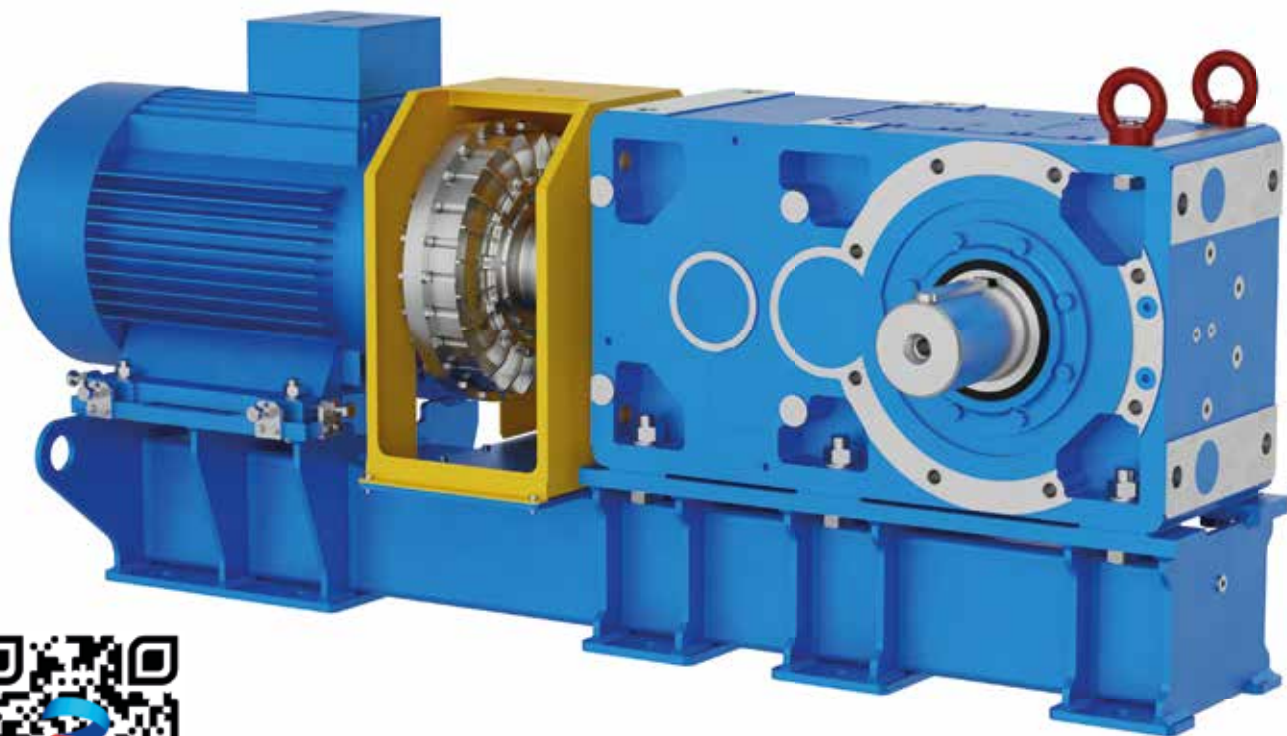


NEW

DRIVE UNITS

auf Grundgestell / Schwingsockel



Die neuen Antriebseinheiten von Rossi auf einem Grundrahmen bieten hochmoderne technologische Lösungen und nutzen die Erfahrungen aus den anspruchsvollsten Anwendungen in allen Industriesektoren. Bei der Konstruktion und Entwicklung dieser Einheiten

liegt der Schwerpunkt auf der kontinuierlichen Produktverbesserung in Bereichen wie Flexibilität, Zuverlässigkeit, Nachhaltigkeit, Gesamtbetriebskosten, Leistung, Haltbarkeit, einfache Installation, Transport, Wartung, Service und Sicherheit.

EigenschaftenVorteile

Zuverlässigkeit	→	Erhöhte Steifigkeit Reduzierte Verformungen
Nachhaltigkeit	→	Einfacher Herstellungsprozess Reduzierte Masse und geringerer CO ₂ -Fußabdruck
Baukastensystem	→	Wellen-/Fußmontage Große Auswahl an passenden Komponenten
Flexibilität	→	Plug-in-Lösung Einfache Montage

DRIVE UNITS

auf Grundgestell / Schwingsockel



Rossi

rossi.com

Technische Daten

- 24 Größen (140 ... 8001)
- Drehmoment bis zu 1 000 000 Nm
- Geeignet für Wellen- und Fußmontage
- Horizontale und vertikale Ausführung für Stirnrad-, Kegelstirnradgetriebe und Lösungen für kombinierte Einheiten mit Planetengetrieben
- Umfassende schlüsselfertige Lösungen

EIN KOMPLETTES ANTRIEBSPAKET



Backenbremse



Scheibenbremse



Starre Flanschkupplung



TorqueMeter **TM**



Flüssigkeitskupplung



Reaktionspunkt für die Schwenkbasis



Elastische Kupplung



Kupplung

Anwendungsbeispiele

