

**NEW**

# DRIVE UNITS

estrutura de apoio / de balanço



As novas unidades de acionamento Rossi em uma estrutura de base oferecem soluções tecnológicas de ponta, aproveitando a experiência adquirida com as aplicações mais exigentes em todos os setores industriais. Essas unidades são projetadas e desenvolvidas com

foco na melhoria contínua do produto em áreas como flexibilidade, confiabilidade, sustentabilidade, custo total de propriedade, desempenho, durabilidade, facilidade de instalação, transporte, manutenção, serviço e segurança.

## Características Vantagens

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Fiabilidade      | → | Maior rigidez Deformações reduzidas                               |
| Sustentabilidade | → | Processo de fabricação fácil Redução de massa e pegada de carbono |
| Modularidade     | → | Montagem do eixo / pé Ampla gama de componentes adequados         |
| Flexibilidade    | → | Solução de encaixe Fácil de montar                                |

# DRIVE UNITS

estrutura de apoio / de balanço



## Especificações técnicas

- 24 tamanhos (140 ... 8001)
- Torque de até 1 000 000 N m
- Adequado para montagem em eixo e pé
- Projeto horizontal e vertical para redutores com eixos paralelos e ortogonais e soluções para unidades combinadas com redutores planetários
- Soluções completas e prontas para uso

## UM PACOTE DE ACIONAMENTO COMPLETO



Freio de sapata



Freio a disco



Acoplamento flangeado rígido



TorqueMeter **TM**



Acoplamento de fluido



Ponto de reação para base giratória



Acoplamento elástico



Acoplamento de engrenagem

## Exemplos de aplicação

