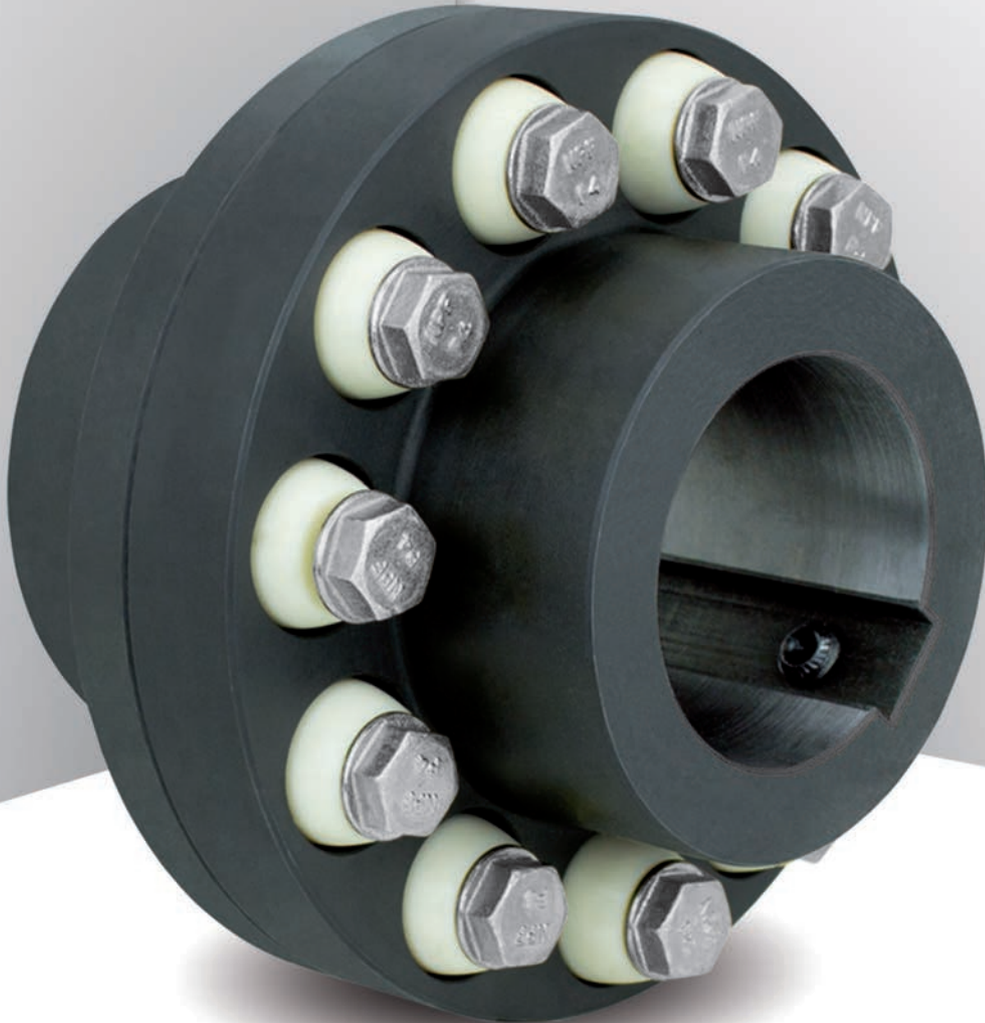


**RINGSPANN®**

# Bolzenkupplungen



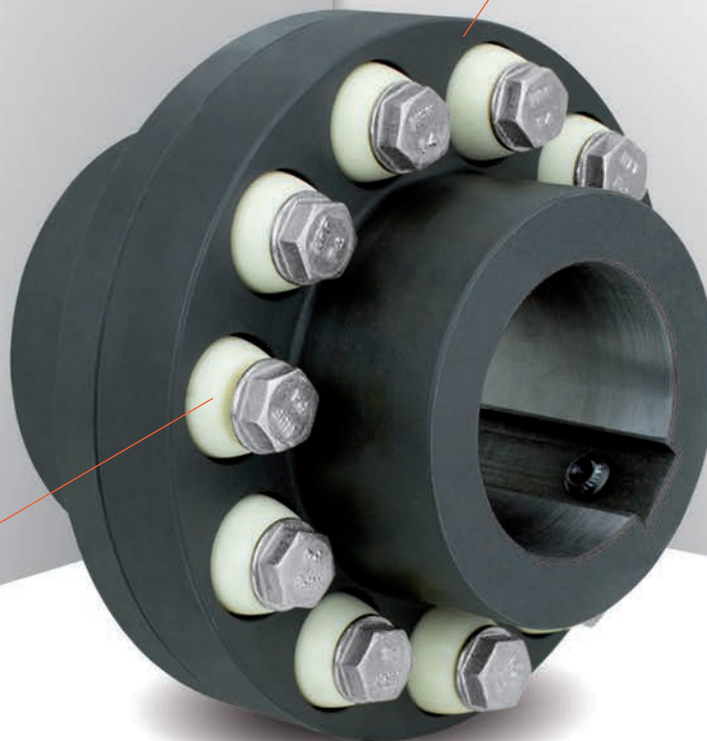
# Bolzenkupplungen

Nenn Drehmomente  
bis 1 299 500 Nm

drehelastisch

Standardmäßig manganphosphatiert

Verschiedene Werkstoffe  
für Dämpfungshülsen



## Ihr Nutzen

- >> Korrosionsschutz
- >> Einfacher Austausch der Dämpfungshülsen
- >> Konformitätserklärung nach ATEX 2014/34/EU
- >> Dämpfungshülsen aus Kautschuk zur Schwingungsdämpfung
- >> Dämpfungshülsen aus Polyurethan zur Aufnahme/Dämpfung von Stößen
- >> Durchschlagfest, dadurch ausfallsicher auch bei Ausfall der Dämpfungshülsen