

# Starre Kupplungen

Für Anwendungen, bei denen eine exakte Fluchtstellung der Wellen vorliegt. Die Kupplungen übernehmen keine Ausgleichsfunktion. Hier finden Sie Kupplungen mit:

- Hoher Drehmomentübertragung
- Verschiedenen Materialien
- Radialer Montiermöglichkeit
- In kompakter Version



#### Stahl einteilig

- Werkstoff Stahl brüniert
- Bohrungsdurchmesserbereich von 3 bis 50 mm
- mit/ohne Nut erhältlich
- Drehzahlen bis 3.000 U/min
- Spezielle Schraubensicherung

nähere technische Informationen



## **Edelstahl einteilig**

- Werkstoff Edelstahl
- Bohrungsdurchmesserbereich von 3 bis 50 mm
- mit/ohne Nut erhältlich
- Drehzahlen bis 3.000 U/min
- Spezielle Schraubensicherung

nähere technische Informationen



## Aluminium einteilig

- Werkstoff Aluminium
- Bohrungsdurchmesserbereich von 3 bis 24 mm
- Drehzahlen bis 3.000 U/min

nähere technische Informationen



## Stahl geteilt

- Werkstoff Stahl brüniert
- Radial montierbar
- Gewuchtete Konstruktion
- Bohrungsdurchmesserbereich von 3 bis 100 mm mit/ohne Nut erhältlich
- Drehzahlen bis 4.000 U/min

nähere technische Informationen



#### **Edelstahl geteilt**

- Werkstoff Edelstahl
- Radial montierbar
- Gewuchtete Konstruktion
- Bohrungsdurchmesserbereich von 3 bis 100 mm
- mit/ohne Nut erhältlich
- Drehzahlen bis 4.000 U/min

nähere technische Informationen



## Stahl einteilig

- Kompakte starre Kupplung
- Bohrungsdurchmesser von 6 bis 25 mm
- Werkstoff Stahl brüniert

nähere technische Informationen



## **Edelstahl einteilig**

- Kompakte starre Kupplung
- Bohrungsdurchmesser von 6 bis 25 mm
- Werkstoff Edelstahl

nähere technische Informationen



# Aluminium einteilig

- Kompakte starre Kupplung
- Bohrungsdurchmesser von 3 bis 24 mm
- Werkstoff Aluminium

nähere technische Informationen



# Stahl geteilt

- Kompakte starre Kupplung
- Radial montierbar
- Gewuchtete Konstruktion
- Bohrungsdurchmesser von 6 bis 25 mm
- Werkstoff Stahl brüniert

nähere technische Informationen



# **Edelstahl geteilt**

- Kompakte starre Kupplung
- Radial montierbar
- Gewuchtete Konstruktion
- Bohrungsdurchmesser von 6 bis 25 mm
- Werkstoff Edelstahl

nähere technische Informationen