



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](#)