

ANFRAGE

Antriebstechnik



Form/-Kraftschluss / Ketten / Scheiben und Kettenräder / Kupplungen / Klemmverbinder

REIFF Technische Produkte GmbH
Tübinger Str. 2-6 | D-72762 Reutlingen

Telefon +49 7121 323-5390
E-Mail kundenservice@reiff-gruppe.de
Web www.reiff-tp.com

Datum _____

Firma* _____

Ansprechpartner _____

Kundennummer _____

Name* _____

Straße _____

Abteilung _____

Postleitzahl/Ort _____

Funktion _____

Telefon* _____

Gesamtbedarf* _____

E-Mail* _____

Neukonstruktion: ja nein, Ersatz für (Typ/Werkstoff)

Hersteller/Bezeichnung _____

Branche:

- Anlagenbau Automobilzulieferer Bau Erzeugende und bearbeitende Industrie
 Dienstleistungen Fahrzeugbau Handel Roh-und Grundstoffindustrie
 Handwerk Maschinenbau Sonstige: _____

Riemen und Ketten

Profil* _____
Teilung* (Zoll/Metrisch) _____
Breite* _____
Länge* _____
Riemen Nr. ^{1.)} _____
Ausführung/Typ _____
Längen-Bez. ^{2.)} _____
Rippenanzahl* ^{3.)} _____
Material* _____
Durchmesser* ^{4.)} _____
Farbe ^{5.)} _____
Shorehärte _____

_____ Antriebscharakteristik (Sanftanlauf, Stoßbelastungen)
_____ Medieneinfluss vorhanden?
_____ Einbaumaße (Bauraum)
_____ vorhandene Scheibendurchm./Zähnezahl
_____ Leistung/Moment (Nenn- und Spitzenwerte)
_____ Übertragungsgenauigkeit (Winkelversatz)
_____ Beschichtung

kursiv = nur bei Zahnriemen relevant

- 1.) nur bei Normalkeilriemen / Doppelkeilriemen (z. B. B23, BB100)
- 2.) nur bei Keilriemen (z.B. LI, LA)
- 3.) nur bei PolyV Riemen / Keilrippenriemen
- 4.) nur bei Rundriemen
- 5.) nur bei Transportbändern / Rundriemen

Angaben mit * gekennzeichnet werden als Beratungsgrundlage benötigt.

ANFRAGE

Antriebstechnik



Form/-Kraftschluss / Ketten / Scheiben und Kettenräder / Kupplungen / Klemmverbinder

Scheiben- / Kettenräder

Profil* _____

Teilung (Zoll/Metrisch)* _____

Modul* ^{1.)} _____

Breite* _____

Ausführung/Typ* ^{2.)} _____

Material* _____

Durchmesser inkl. Verzahnung _____

Durchmesser inkl. Bordscheiben _____

Rillenzahl* ^{3.)} _____

Zähnezahl* _____

Spannsatz (z.B. Taperbuchse) _____

Bohrungsdurchmesser* _____

Bordscheiben _____

Sonstiges (REACH, RoHs etc.) _____

Nut _____

Treten Schwingungen auf?

Verschmutzung

kursiv = nur bei Zahnscheiben und Modulverzahnung relevant

1.) gilt für Modulverzahnung

2.) gilt für Keilrippenscheiben / Modulverzahnung / Zoll-Zahnscheiben

3.) gilt für Keilrippenscheiben

Kupplungen

Typ* _____

Werkstoff* _____

Größe* _____

Bezeichnung* _____

Einsatzzweck

Nenn- und Maximaldrehmoment

Einbausituation (Platz)

Art der Befestigung (z.B. Klemmnabe, Passfedernut)

Kupplungsdämpfungselemente

Typ* _____

Werkstoff* _____

Farbe* _____

Dicke* _____

Größe* _____

Bezeichnung* _____

Shorehärte* _____

Klemmverbinder / Spannplatten

Typ* _____

Profil* _____

Teilung* (Zoll/Metrisch) _____

Breite* _____

Länge* _____

Material* _____

Welche Kräfte wirken?

Hinweis: Unsere Empfehlung wird auf Basis Ihrer Angaben zum Anwendungsfall ausgearbeitet; Parameter nicht ausgefüllter Felder bleiben dann unberücksichtigt. Angaben mit * gekennzeichnet werden als Beratungsgrundlage benötigt.