

## Kupplungen

#### Starr einteilig



Starre Kupplungen TR Stahl und Edelstahl rostfrei Wellendurchmesser bis 50 mm Drehmoment bis 490 Nm

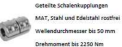


Geschlitzte Kupplungen MAS Stahl und Edelstahl rostfrei Wellendurchmesser bis 50 mm Drehmoment bis 2250 Nm

# Starr geteilt



Geteilte Schalenkupplungen aus Grauguss DIN 115 Wellendurchmesser bis 100 mm Drehmoment his 5400 Nm



### Drehstarr winkelnachgiebig



Drehstarre Kupplungen HU mit Stellschrauben Wellendurchmesser bis 12 mm Drehmoment bis 3,5 Nm



Zahnkupplungen BW Zweiteilig, Kunststoff Wellendurchmesser bis 24 mm Drehmoment bis 24 Nm



Zahnkupplungen BOS II Dreiteilig, Polyamid, Sintermetall Wellendurchmesser bis 24 mm Drehmoment bis 40 Nm



Drehstarre Kupplungen HB mit Klemmnaben Wellendurchmesser bis 16 mm Drehmoment bis 3,5 Nm



Zahnkupplungen BOZ Dreiteilig, Kunststoff Wellendurchmesser bis 24 mm Drehmoment bis 24 Nm

#### Rutschkupplungen



Rutschkupplungen Typ B axiale Anordnung Wellendurchmesser bis 8 mm Drehmoment bis 1,3 Nm



Dutschnahen mit drehelastischer Kupplung RNR Wellendurchmesser bis 35 mm Drehmoment bis 140 Nm



Sicherheitskupplungen SI Wellendurchmesser bis



Endabschalter für Sicherheitskupplungen 5I + CM Spannung 220—250 V Stromstärke bis 10 A



Rutschkupplungen Typ C quernachgiebig Wellendurchmesser bis 8 mm Drehmoment bis 1,3 Nm



Lamellen-Rutschkupplungen PD Wellendurchmesser bis 70 mm Drehmoment bis 320 Nm



Sicherheitskupplungen CM für hohe Einstellgenauigkeit Wellendurchmesser bis 55 mm Drehmoment bis 800 Nm

## Drehstarr quernachgiebig



mit Stellschrauben Wellendurchmesser bis 30 mm Drehmoment bis 44 Nm

Drehstarre Kupplungen HZ+HZD



Drehstarre Kupplungen HF+HFD mit Klemmnaben Wellendurchmesser bis 30 mm Drehmoment bis 44 Nm

# Drehstarr, winkel-, quer- u. längsnachgiebig

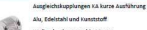


Metall-Balgkupplungen mit Klemmnaben Wellendurchmesser bis 35 mm Drehmoment bis 60 Nm



Membran-Kupplungen MEM Wellendurchmesser bis 28 mm Drehmoment bis 60 Nm

## Drehstarr, winkelnachgiebig, quernachgiebig



Alu, Edelstahl und Kunststoff Wellendurchmesser bis 16 mm Drehmoment bis 10 Nm

Ausgleichskupplungen LA lange Ausführung Alu. Edelstahl und Kunststoff



Wellendurchmesser bis 30 mm Drehmoment bis 102 Nm

## Drehelastisch, winkel-, quer- u. längsnachgiebig



Hochelastische Kupplungen PU Wellendurchmesser bis 16 mm Drehmoment bis 18 Nm



Kettenkupplungen Wellendurchmesser bis 70mm Drehmoment bis 1480 Nm



Elastische Kupplungen in verschiedenen Ausführungen Wellendurchmesser bis 62 mm Drehmoment bis 620 Nm



Elastische Kupplungen DX Wellendurchmesser bis 100 mm Drehmoment his 3000 Nm



Gelenkkupplungen EK einlagig und EL dreilagig Wellendurchmesser bis 64 mm Drehmoment bis 500 Nm



Elastische Kupplungen ME Kunststoff Wellendurchmesser bis 48 mm



Elastische Kupplungen RNT



für Taperspannbuchsen Wellendurchmesser bis 50 mm Drehmoment bis 820 Nm



Elastische Kupplungen MU Wellendurchmesser bis 73 mm

Drehmoment bis 2500 Nm