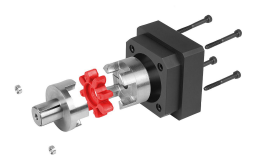


## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Kupplungsstern Polyurethan mit Härte 98° Shore A. Kupplungsgehäuse und Klemmnaben Aluminium. Spreizdorn Stahl.

Schrauben Stahl.

Zentrierringe Edelstahl 1.4301.

#### Ausführung:

Kupplungsgehäuse schwarz eloxiert.

#### **Hinweis:**

Der Motoranbausatz mit Elastomer-Klauenkupplungssystem (Elastomerkupplung mit Spreizdorn) ermöglicht eine einfache und wirtschaftliche Lösung zur Anbindung von Elektromotoren.

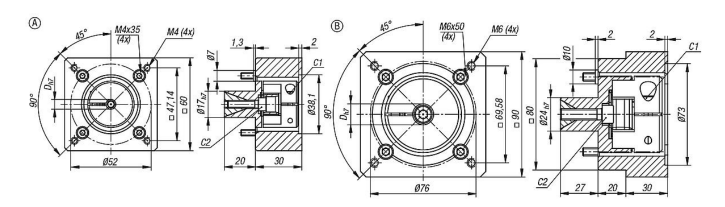
Vorteile der Elastomer-Klauenkupplung:

- Nabe mit Spreizdorn axial montierbar
- Spielfrei und schwingungsdämpfend
- Sehr gute Klemmkräfte
- Sehr gute Rundlaufgenauigkeit
- Kurze Bauweise
- Montagefreundlich
- Zapfenseite axial montierbar
- Elektrisch isolierend
- Nennmoment bis zu 30 Nm

## Auf Anfrage:

Größere Nabenbohrung D. Höheres Nennmoment.

## **Z**eichnungen



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Größe	C1	C2	D	Nennmoment Nm	Trägheits- moment (10 <sup>-3</sup> kgm²)	max. Drehzahl 1/min	Anziehdrehmoment der Schraube C1 Nm	Anziehdrehmoment der Schraube C2 Nm
20320-604710	Α	60	М3	M5	6,35	4,8	0,01	20000	1,4	9
20320-806960	В	80	M6	M8	14	30	0,15	14000	15	32

© norelem www.norelem.com

# 20320 Motoranbausätze



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2