## norekem Drehmodul pneumatisch, 20062



## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Gehäuse hochfestes Aluminium. Anschlagsystem Stahl.

## Ausführung:

Gehäuse eloxiert. Anschlagsystem gehärtet und brüniert.

#### Hinweis:

Wartungsfreies pneumatisches Drehmodul mit doppelt beaufschlagtem Antriebszylinder. Ansteuerung über 4/2- oder 5/2-Wegeventil. Der Antrieb erfolgt über Druckluft 4-8 bar, konstant, gefiltert (10  $\mu$ m), getrocknet, geölt oder ungeölt. Druckluftanschluss M5.

Die Module gleicher Baugröße können ohne Adapterplatten über das präzise Zentriersystem mittels Zentrierringen 20240 miteinander kombiniert werden.

Der Drehwinkel von 0° 190° ist stufenlos einstellbar.

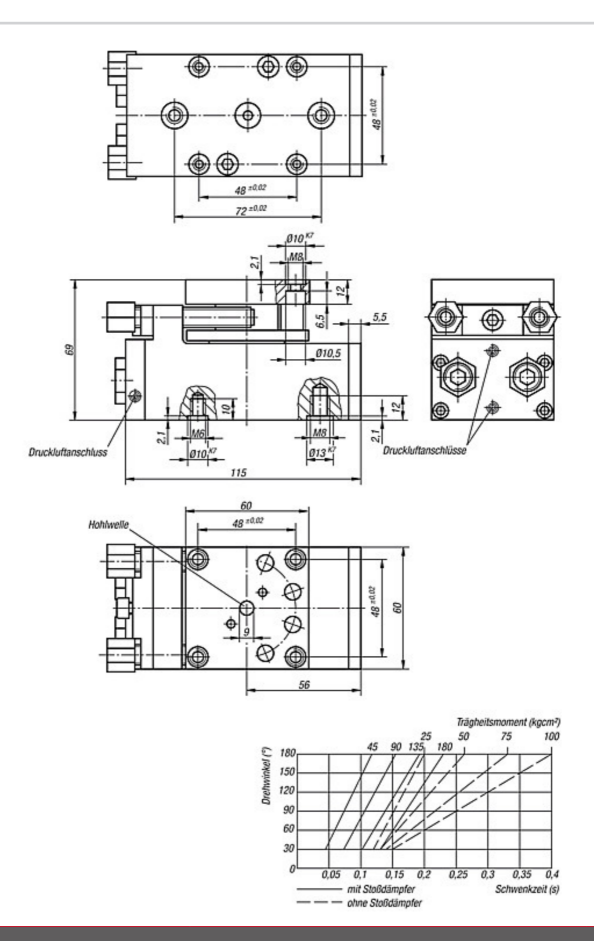
Wiederholgenauigkeit: ±0,01°.

#### Zubehör:

Stoßdämpfer, Näherungsschalter und Steckverbinder siehe Tabelle.



## Zeichnungen



# norelem Drehmodul pneumatisch, 20062



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	Antriebsdrehmoment Nm	Drehwinkel	Axiallast N	Radiallast N	Zylinder-Ø	Luftverbrauch je Doppelhub bei 6 bar (ccm)	Gewicht ca. kg
20062-016	6	3,5	0° - 190°	350	450	2 x 22	45	1,100