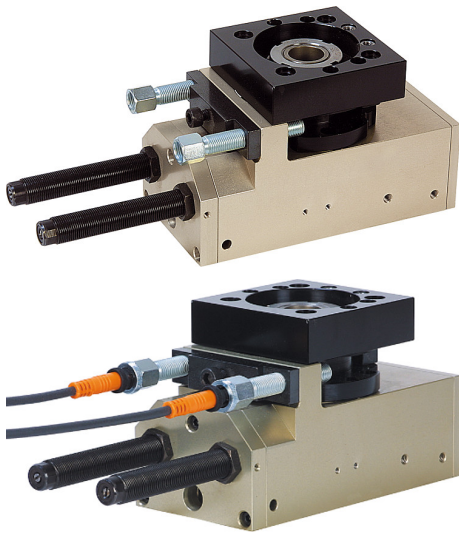


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Werkstoff:**

Gehäuse hochfestes Aluminium.
Anschlagsystem Stahl.

Ausführung:

Gehäuse eloxiert.
Anschlagsystem gehärtet und brüniert.

Hinweis:

Wartungsfreies pneumatisches Drehmodul mit doppelt beaufschlagtem Antriebszylinder in Schwerlastausführung. Ansteuerung über 4/2- oder 5/2-Wegeventil. Der Antrieb erfolgt über Druckluft 4-8 bar, konstant, gefiltert (10 µm), 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.

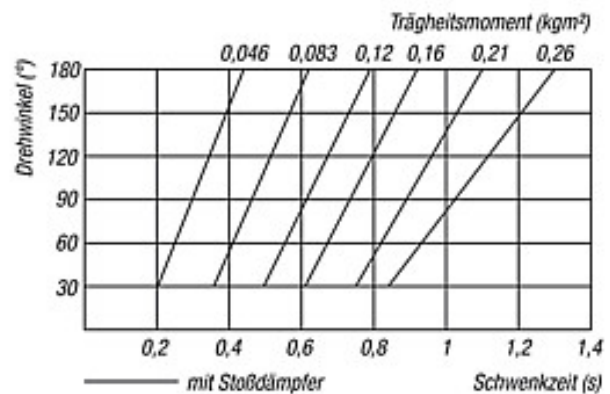
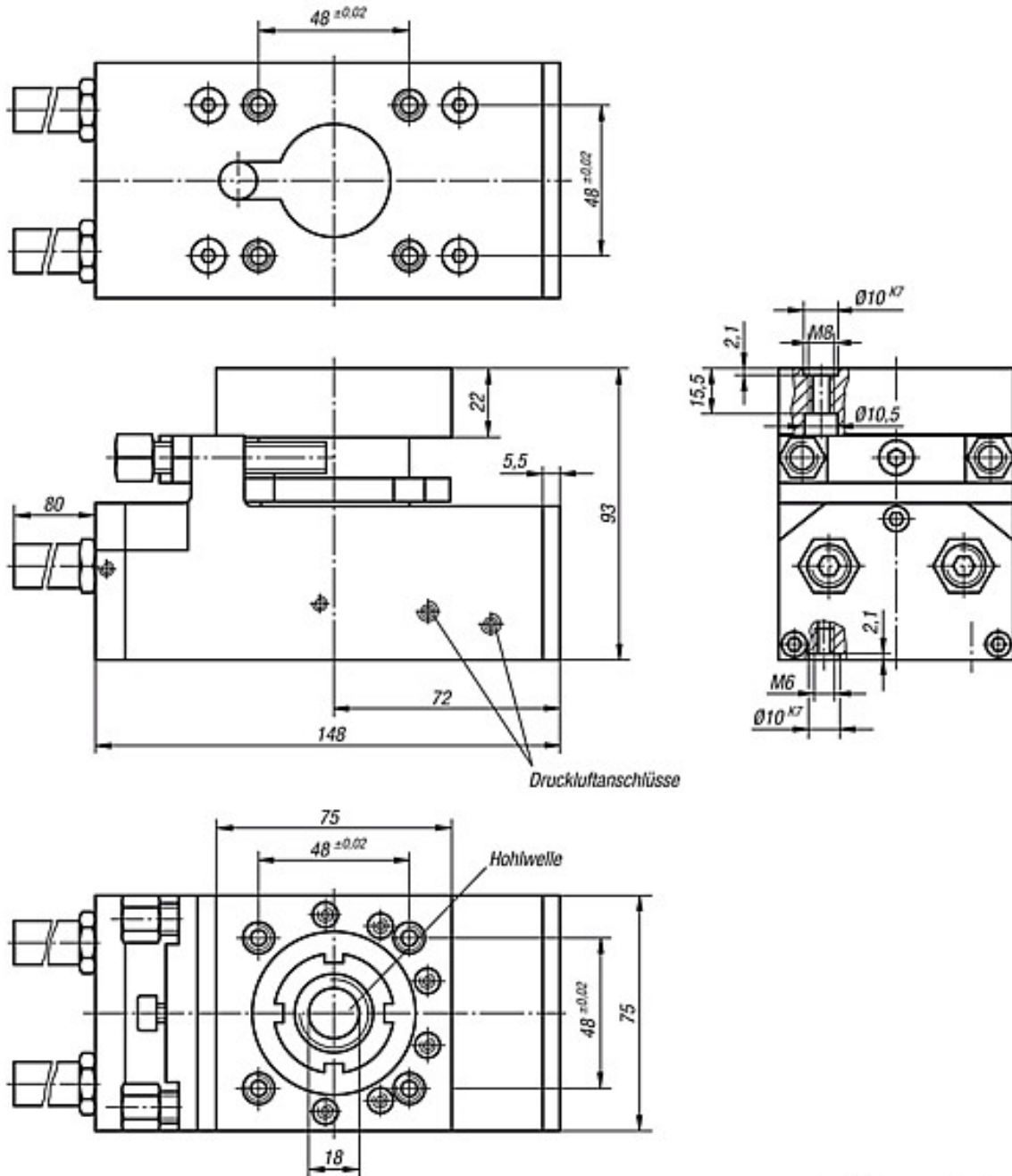
Wiederholgenauigkeit: ±0,01°.

Stoßdämpfer sind im Lieferumfang inbegriffen.

Zubehör:

Näherungsschalter und Steckverbinder siehe Tabelle.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	Antriebsdrehmoment Nm	Kippmoment max. Nm	Drehwinkel	Axiallast N	Radiallast N	Zylinder-Ø	Luftverbrauch je Doppelhub bei 6 bar (ccm)	Gewicht ca. kg
20062-026	6	6,5	55	0° - 190°	1100	1600	2 x 25	88	2,600