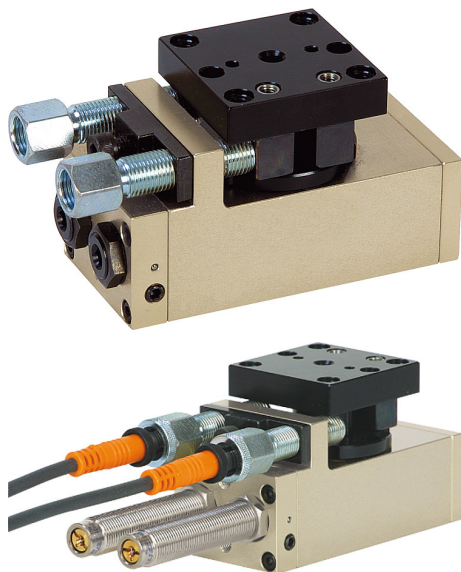


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



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 µm), getrocknet, geölt oder ungeölt. Druckluftanschluss M5.

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

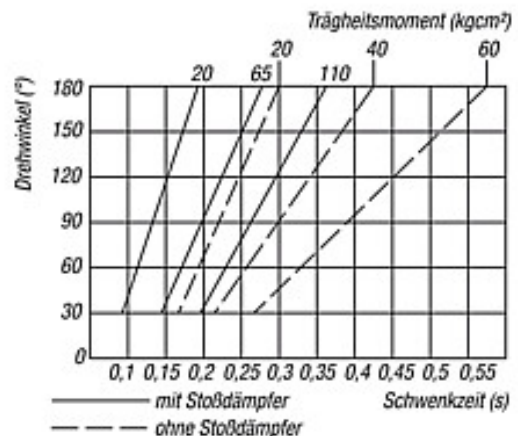
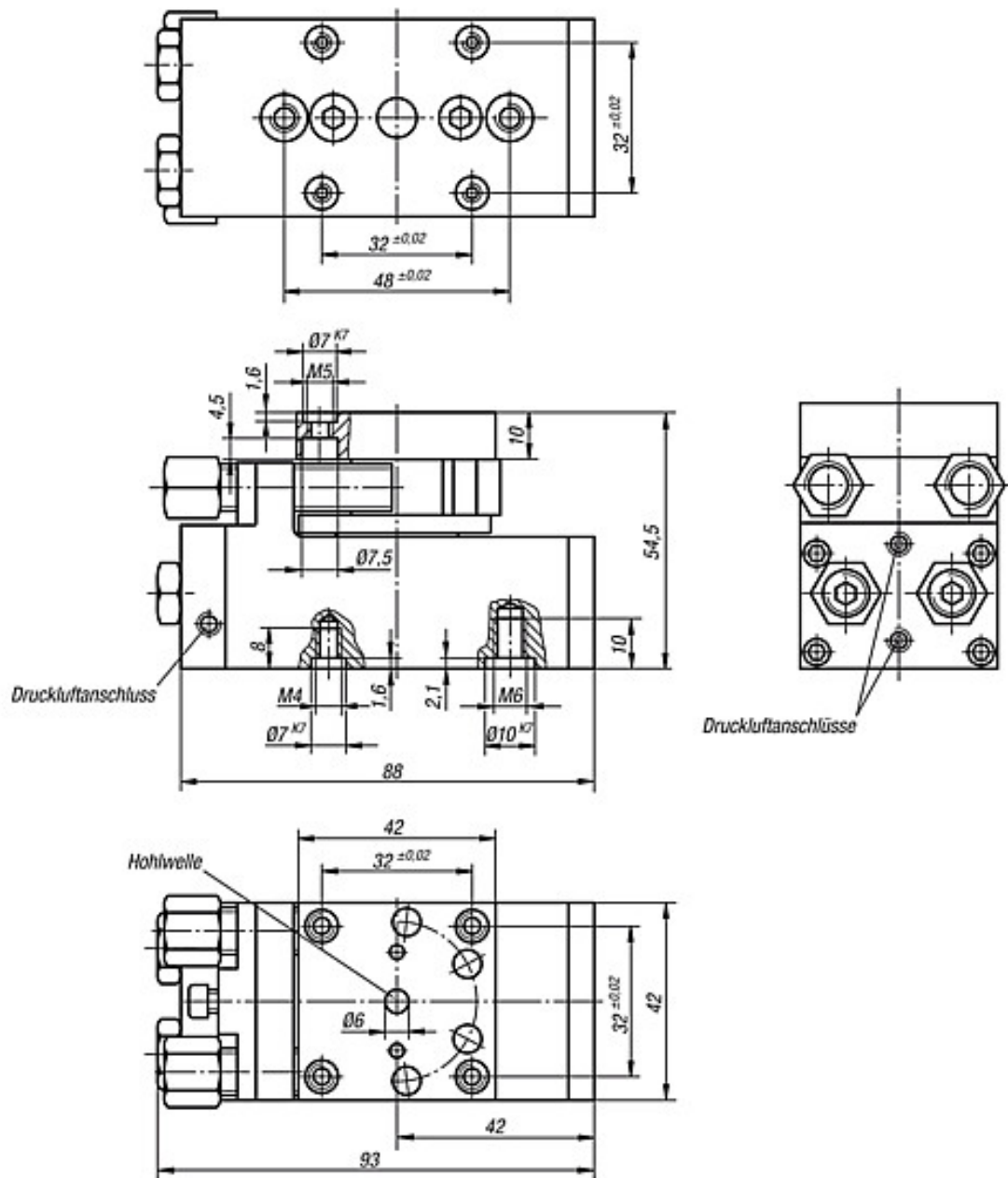
Der Drehwinkel von 0° 190° ist stufenlos einstellbar.

Wiederholgenauigkeit: ±0,01°.

Zubehör:

Stoßdämpfer, Näherungsschalter und Steckverbinder siehe Tabelle.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	Antriebsdrehmoment Nm	Drehwinkel	Axiallast N	Radiallast N	Zylinder-Ø	Luftverbrauch je Doppelhub bei 6 bar (ccm)	Gewicht ca. kg
20060-024	4	0,94	0° - 190°	280	350	2 x 14	19	0,450