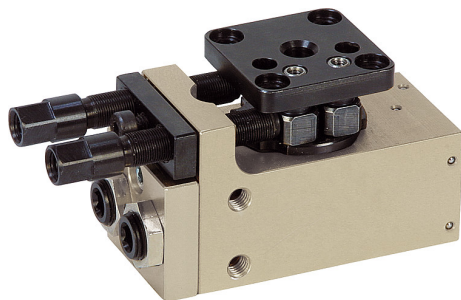


## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Gehäuse hochfestes Aluminium.  
Anschlagsystem Stahl.

#### Ausführung:

Gehäuse eloxiert.  
Anschlagsystem gehärtet und brüniert.

#### Hinweis:

Wartungsfreies pneumatisches Drehmodul für kleine Einbauträume 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.

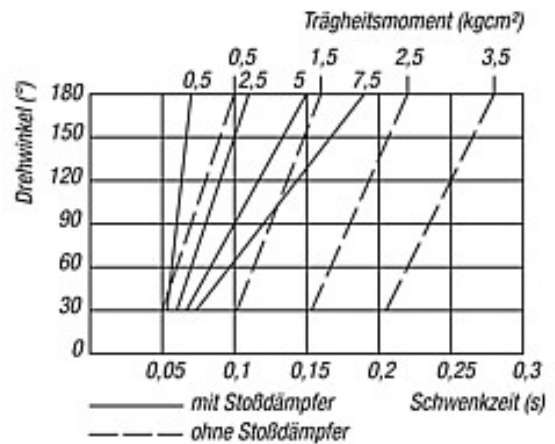
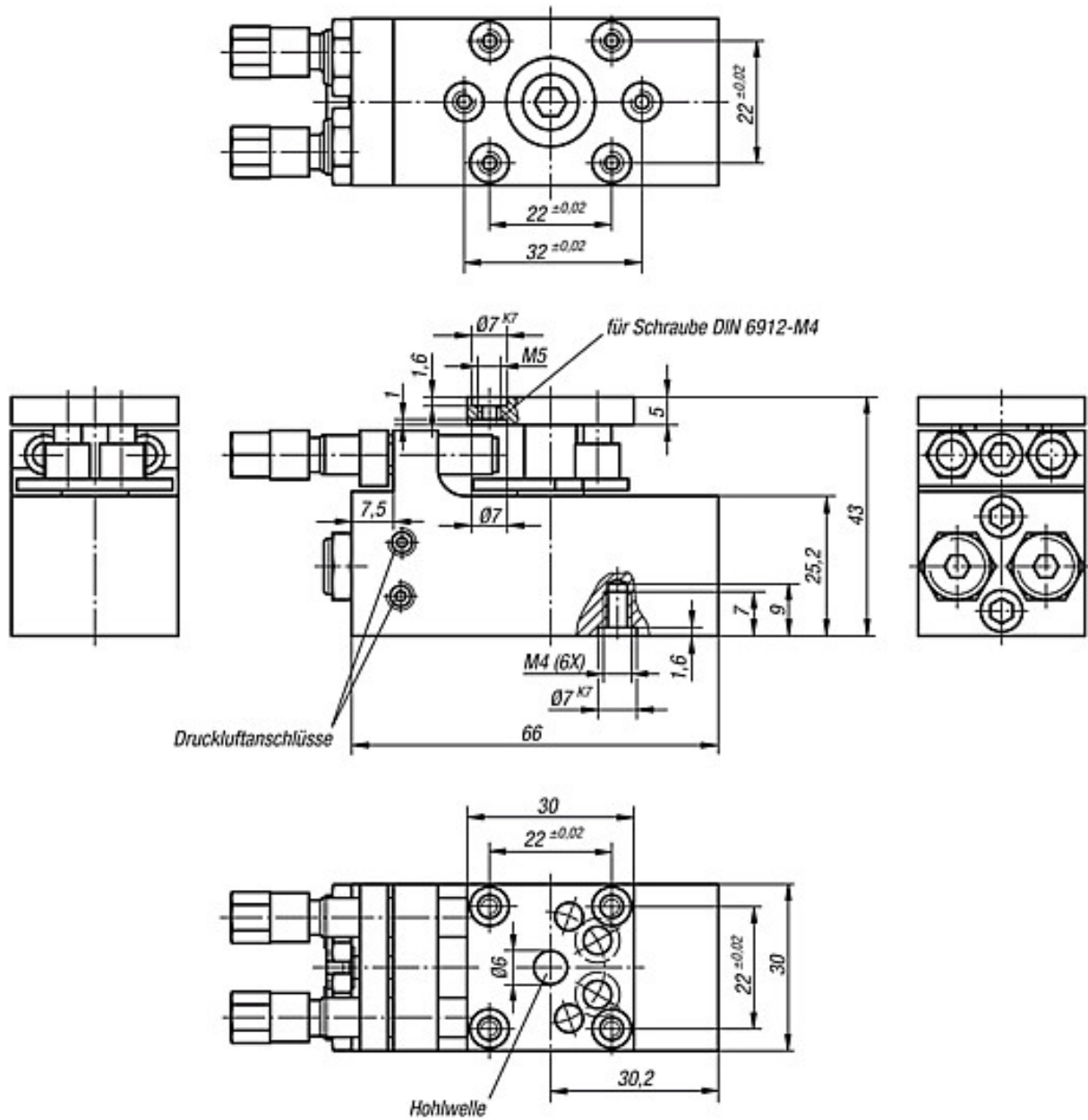
Der Drehwinkel von 0° 190° ist stufenlos einstellbar.

Wiederholgenauigkeit  $\pm 0,01^\circ$ .

#### 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
20060-014	4	0,28	0° - 190°	300	220	2 x 10	5	0,240