

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Grundkörper und Rundtisch Aluminium-Legierung, eloxiert. Spindel Stahl, einsatzgehärtet. Spindellagerung Gleitlager, wartungsfrei.

#### Ausführung:

Radialspiel der Drehachse < 0,015 mm. Axialspiel der Drehachse < 0,02 mm. Wiederholgenauigkeit  $< 0,05^{\circ}$ . Spindel selbsthemmend.

### **Hinweis:**

Der Verstellweg beträgt 360°, ohne Endanschlag. Die Skaleneinteilung beträgt 10 Teilstriche. Übersetzungsverhältnis: 21160-08 = 50:1

21160-08 = 50:1 21160-12 = 55:1 21160-25 = 50:1

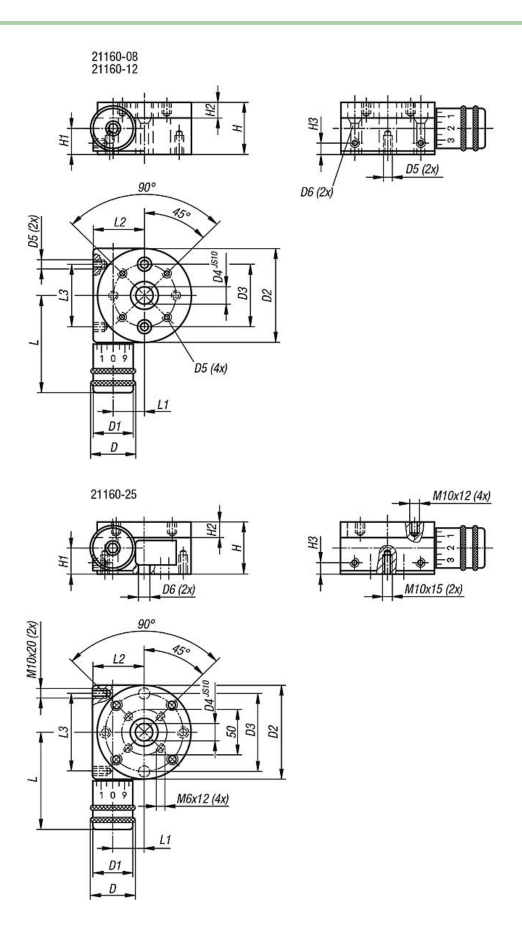
Der Positionier-Rundtisch kann im Baukastenprinzip in seiner Baugröße unkompliziert kombiniert werden.

## Zeichnungshinweis:

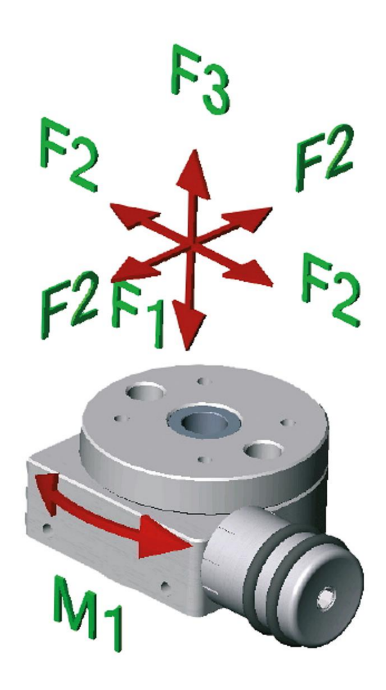
Alle Senkungen nach DIN 74-Bm (D6)

© norelem www.norelem.com

Zeichnungen



Zeichnungen



# Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	Н	H1	H2	НЗ	L	L1	L2	L3	F1	F2	F3	M1
21160-08	26	23	54	36	10	M4x6	4	30	14	9	6	56	17	29	36	500	500	200	3
21160-12	26	23	80	60	15	M6x9	6	40	17,5	12	6	69	31	43	60	500	500	200	5
21160-25	51	46	150	130	40	-	10,2	75	35	18	12	134	53	80	130	1000	1000	500	10



© norelem www.norelem.com 4/4