

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

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

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.

Der Positionsanzeiger zählt in 0,1° Schritten im Uhrzeigersinn aufsteigend von 0,0° bis 9,9°. Der Rundtisch bewegt sich dabei gegen den Uhrzeigersinn. Eine Skala am Umfang des Rundtisches zeigt 10° Schritte an.

Die Einbaulage des Positionsanzeigers kann durch Demontage des Drehgriffs und anschließendem Lösen von zwei Kreuzschlitzschrauben in 4 Stellungen fixiert werden.

Übersetzungsverhältnis:

21161-08 = 50:1 21161-12 = 55:1

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

Zeichnungshinweis:

Einbaulage des Positionsanzeigers:

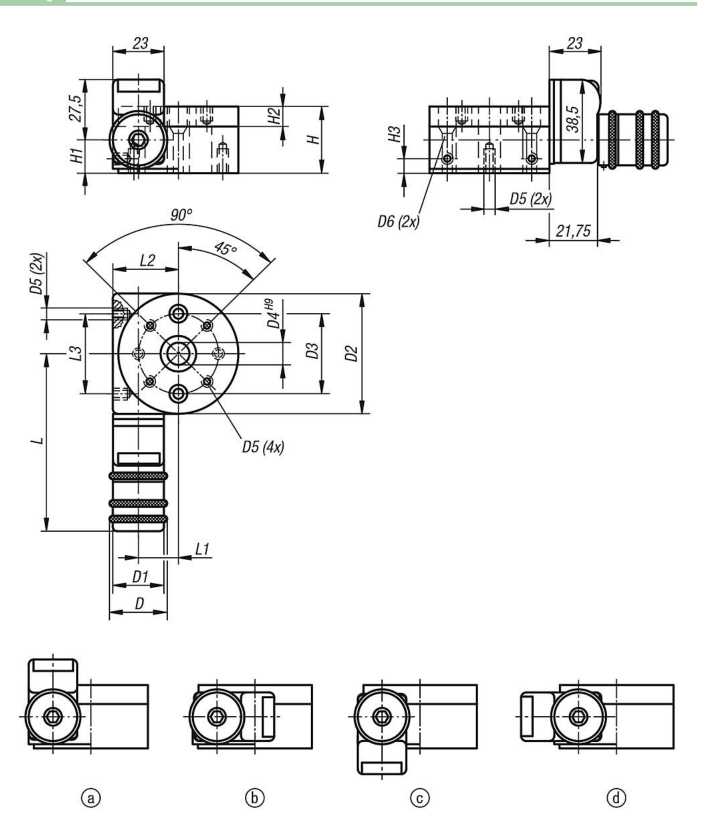
- a) oben (Standard)
- b) rechts
- c) unten
- d) links

Alle Senkungen nach DIN 74-Bm (D6)

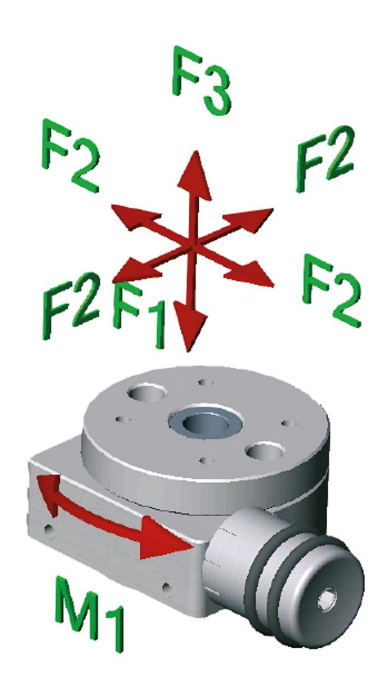
© norelem www.norelem.com 1/3



Zeichnungen



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	Н	H1	H2	НЗ	L	L1	L2	L3	F1 N	F2 N	F3 N	M1 Nm
	_																		
21161-08	26	23	54	36	10	M4x6	4	30	14	9	6	80	17	29	36	500	500	200	3

© norelem www.norelem.com 3/3