

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Lagerbock und Schlitten Aluminium-Legierung, eloxiert. Führungssäulen Edelstahl, geschliffen. Spindel Edelstahl, gerolltes Gewinde. Führung Gleitlager, wartungsfrei. Positionsanzeiger Kunststoff.

### Ausführung:

Radialspiel der Führung kleiner 0,02 mm. Axialspiel spielfrei. Spindel selbsthemmend, zusätzlich klemmbar.

#### **Hinweis:**

Durch die nahezu spielfreien Führungen und die absolut spielfreie Spindel, ist zum Verstellen kein Lösen und Klemmen der Spindel erforderlich. Digitaler Positionsanzeiger mit 0,1 mm Anzeigegenauigkeit, Zahlen aufsteigend bei Rechtsdrehung. Der Anzeigewert des Positionsanzeigers kann durch Drehen des Mitnehmerrings werkzeuglos eingestellt werden. Die Einbaulage des Positionsanzeigers kann mittels einer Schraube in 4 Stellungen fixiert werden. Der Kreuztisch kann im Baukastenprinzip in seiner jeweiligen Baugröße unkompliziert mit Positioniertischen, Hubtischen und weiterem Zubehör kombiniert werden.

### Zeichnungshinweis:

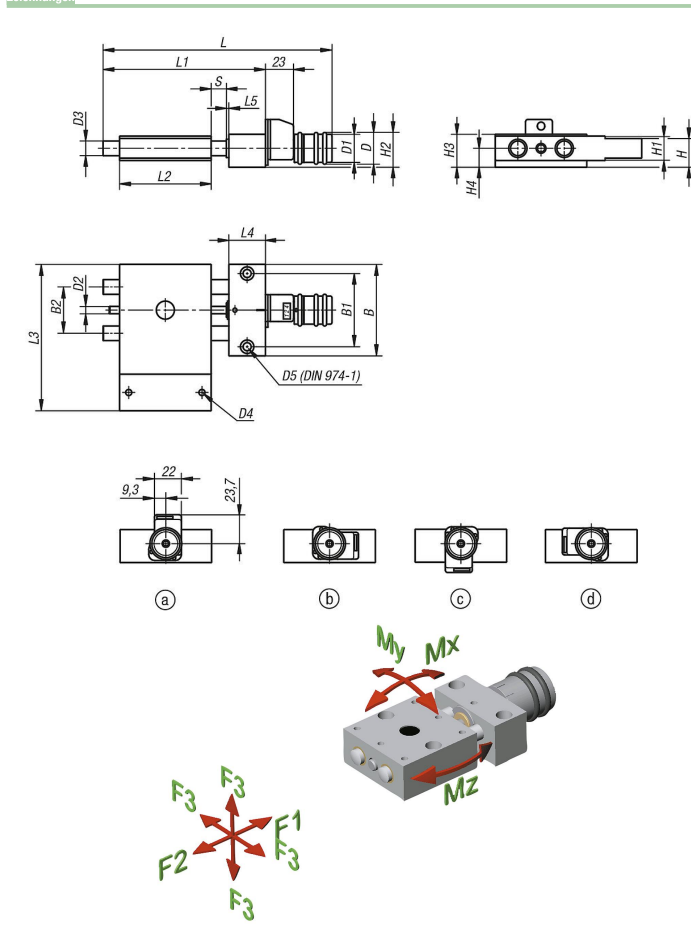
Einbaulage des Positionsanzeigers:

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

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



# 21132\_A Kreuztische kurz mit Positionsanzeiger, Form A



# Artikelübersicht

Bestellnummer	В	B1	B2	С	D	D1	D2	D3	D4	D5	Н	H1	H2	НЗ	H4	L	L1	L2	L3	L4	L5	F1	F2	F3	Mx	Му	Mz
				(Hub)																		N	N	N	Nm	Nm	Nm
21132-108	46	∣36	21	-	26	23	M6x1	8	M4	4	18	14	27	23	14	134,5	80	46	75	20	2	200	200	X = 39 (50)	1,9	0,9	1,9

© norelem www.norelem.com 3/3