

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



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.

Elektronischer Positionsanzeiger mit 0,01 mm Anzeigegenauigkeit und großem LCD Display. Reset-, Kettenmaß- und Offset-Einstellungen sind über die Tastaturbedienung möglich.

Die Batterielebensdauer liegt bei 2 Jahren. Die Batterie lässt sich schnell und einfach auswechseln.

Die Einbaulage des Positionsanzeigers kann mittels einer Schraube in 4 Stellungen fixiert werden.

Der Positioniertisch kann im Baukastenprinzip in seiner jeweiligen Baugröße unkompliziert kombiniert werden.

Zeichnungshinweis:

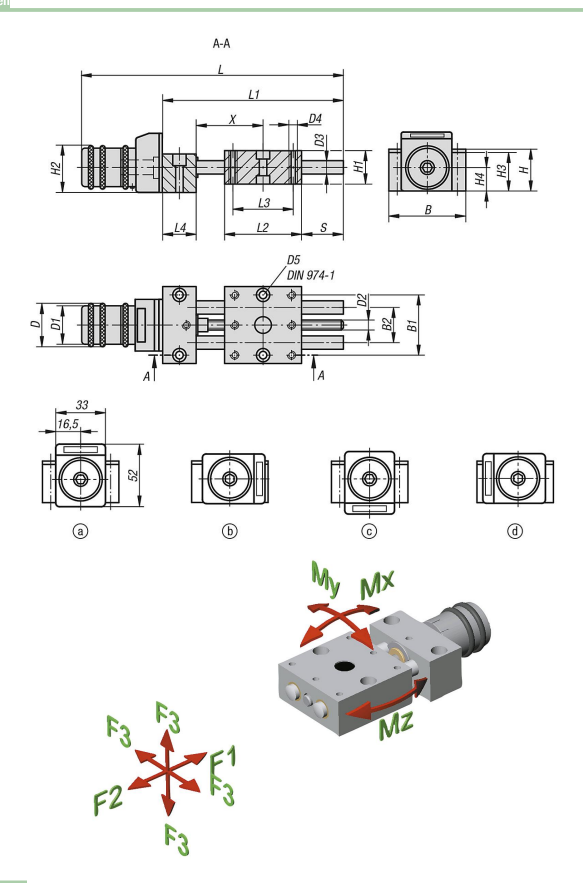
Einbaulage des Positionsanzeigers:

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

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

21104-08		36	21	26	23	M6x1	0	M4		0.4	20	07	23		139	80		36	20	S	N 200	N 200	N X = 39 (50)	Nm 1,9	Nm 0.9	Nm
Bestellnummer	В	B1	B2	D	D1	D2	D3	D4	D5		H1	H2	Н3	H4			L2	L3	L4	Hub	F1	F2	F3	Mx	My	Mz

21104 Positioniertische kurz mit elektronischem Positionsanzeiger



Artikelübersicht

21104-12	75	60	38	26	23	M6x1	12	M6	6	28	25	29	27	15.5	192	133	75	60	30	25	300	300	X = 58 (100)	5.5	3	5.5
																										Nm
Bestellnummer	В	B1	B2	D	D1	D2	D3	D4	D5	Н	H1	H2	НЗ	H4	L	L1	L2	L3	L4	Hub	F1	F2	F3	Mx	Му	Mz

© norelem www.norelem.com 3/3