

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.

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:

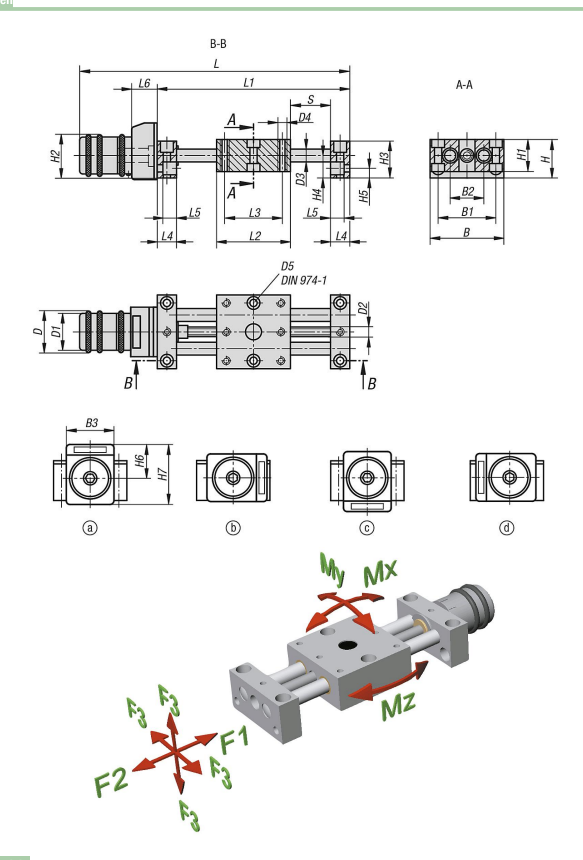
Einbaulage des Positionsanzeigers:

- a) oben (Standard)
- b) rechts
- c) unten für 21124-25 nicht möglich
- d) links

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	В	B1	B2	В3	D	D1	D2	D3	D4	D5	Н	H1	H2	НЗ	H4	H5	H6	H7	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Hub S	F1 N	F2 N	F3 N	Mx Nm		
21124-08	46	36	21	33	26	23	M6x1	8	M4	4	24	20	27	23	14	6	31	52	179	120	46	36	12	8.5	29,4	48	200	200	200	3,6	3,6	3,6
			1			1 1		_			I					- 1	- 1							- , -	- /						'	

21124 Positioniertische lang mit elektronischem Positionsanzeiger



Artikelübersicht

Bestellnummer	В	B1	B2	2 B3	3 D	D1	D2	D3	D4	D5	H H1	H2	НЗ	H4	Н5	Н6	H7	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Hub S	F1 N	F2 N	F3 N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21124-25	150	130	90	48	3 52	46	M16x2	25	M10	10	53 50	54	52	28	13	42.4	71.4	376	290	150	130	20	18	36.4	86	1000	1000	1000	65	65	18

© norelem www.norelem.com 3/3