

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 Kreuztisch kann im Baukastenprinzip in seiner jeweiligen Baugröße unkompliziert mit Positioniertischen, Hubtischen und weiterem Zubehör kombiniert werden.

Zeichnungshinweis:

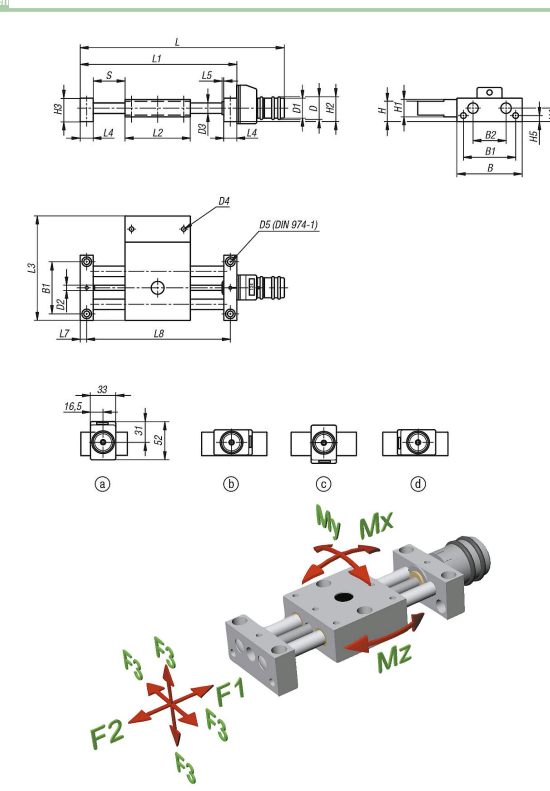
Einbaulage des Positionsanzeigers:

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

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form		B1	B2		D1	D2	D3	D4	D5		H1	H2	НЗ		H5	L		L2	L3	L4	L5		L8			F2		Mx	My	Mz
21137-208	В	46	36	21	26	23	M6x1	8	M4	4	18	14	27	23	14	6	179	120	46	75	12	2	6	108	48	200	200	200	3,6	3,6	3,6
21137-212	В	75	60	38	26	23	M6x1	12	M6	6	23,5	20	29	27	15,5	7	239	180	75	120	15	2	7,5	165	73	300	300	300	18	18	18

© norelem www.norelem.com 2/3

21137_B Kreuztische lang mit elektronischem Positionsanzeiger, Form B



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3