

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:

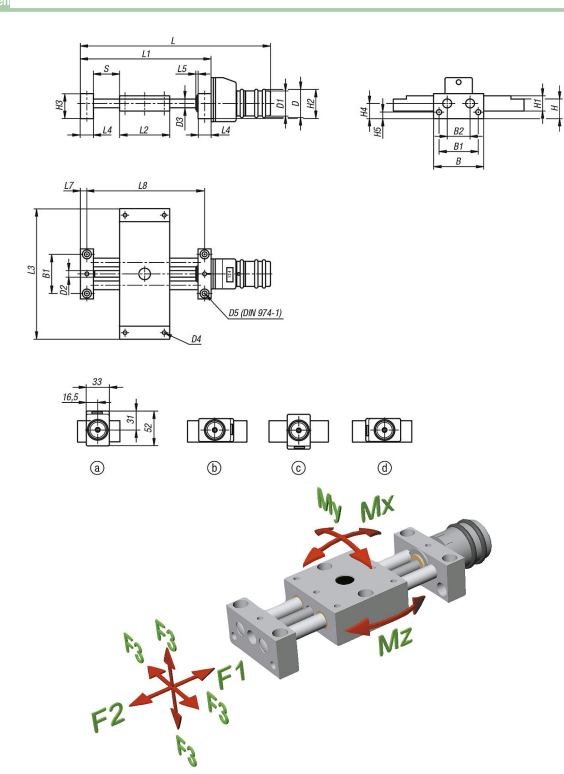
Einbaulage des Positionsanzeigers:

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

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	B1	B2	D	D1	D2	D3	D4	D5	Н	H1	H2	НЗ	H4	H5	L	L1	L2	L3	L4	L5	L7	L8	Hub S	F1 N	F2 N	F3 N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21137-308	C	46	36	21	26	23	M6x1	8	M4	4	18	14	27	23	14	6	179	120	46	120	12	2	6	108	48	200	200	200	3,6	3,6	3,6

© norelem www.norelem.com 2/3

21137_C Kreuztische lang mit elektronischem Positionsanzeiger, Form C



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3