

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Lagerbock und Schlitten Aluminium-Legierung, eloxiert. Führungssäulen Edelstahl, geschliffen.

Spindel Edelstahl, gerolltes Gewinde.

Führung Gleitlager, wartungsfrei.

Positionsanzeiger Kunststoff.

ŭ

Ausführung:

Umkehrspiel der Führung kleiner 0,05 mm. Spindel selbsthemmend, zusätzlich klemmbar.

Hinweis:

Zum Höhen-Positionieren von Bauteilen und Baugruppen aller Art (z.B. Anschläge, Sensoren, Endschalter, Tische, Kameras, ganze Baugruppen usw.). 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 Hubtisch kann im Baukastenprinzip in seiner jeweiligen Baugröße unkompliziert mit Positioniertischen, Kreuztischen und weiterem Zubehör kombiniert werden.

Zeichnungshinweis:

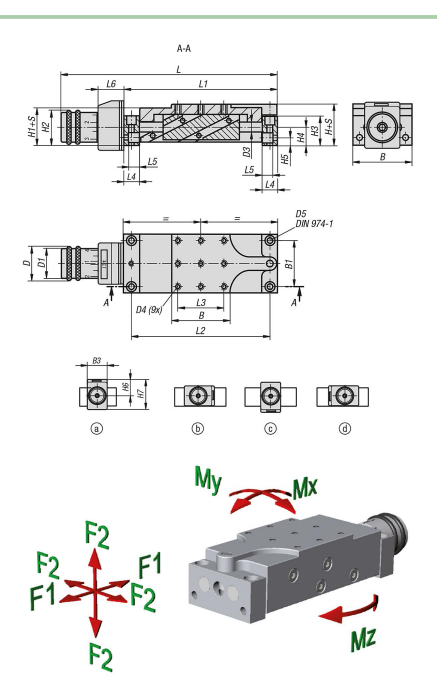
Einbaulage des Positionsanzeigers:

- a) oben (Standard)
- b) rechts
- c) unten für 21142-25 nicht möglich
- d) links

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	В	B1	В3	D	D1	D3	D4	D5	Н	H1	H2	H3	H4	H5	Н6	H7	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Hub	F1	F2	Mx	Му	Mz
																													Nm
21142-08	46	36	33	26	23	8	M4	4	32	29	27	23	14	6	31	52	179	120	108	36	12	8,5	29,4	8	80	100	2,5	2,5	5
21142-12	75	60	33	26	23	12	M6	6	38	36	28,5	27	15,5	7	31	52	239	180	165	60	15	11	29,4	12	150	200	10	10	20
21142-25	150	130	48	52	46	25	M10	10	68	64	54	52	28	13	42,4	71,4	376	290	265	130	25	18	36,4	25	500	700	50	50	100

© norelem www.norelem.com 2/2