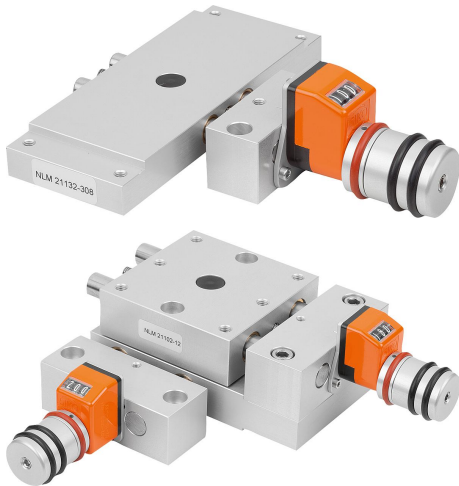


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**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:

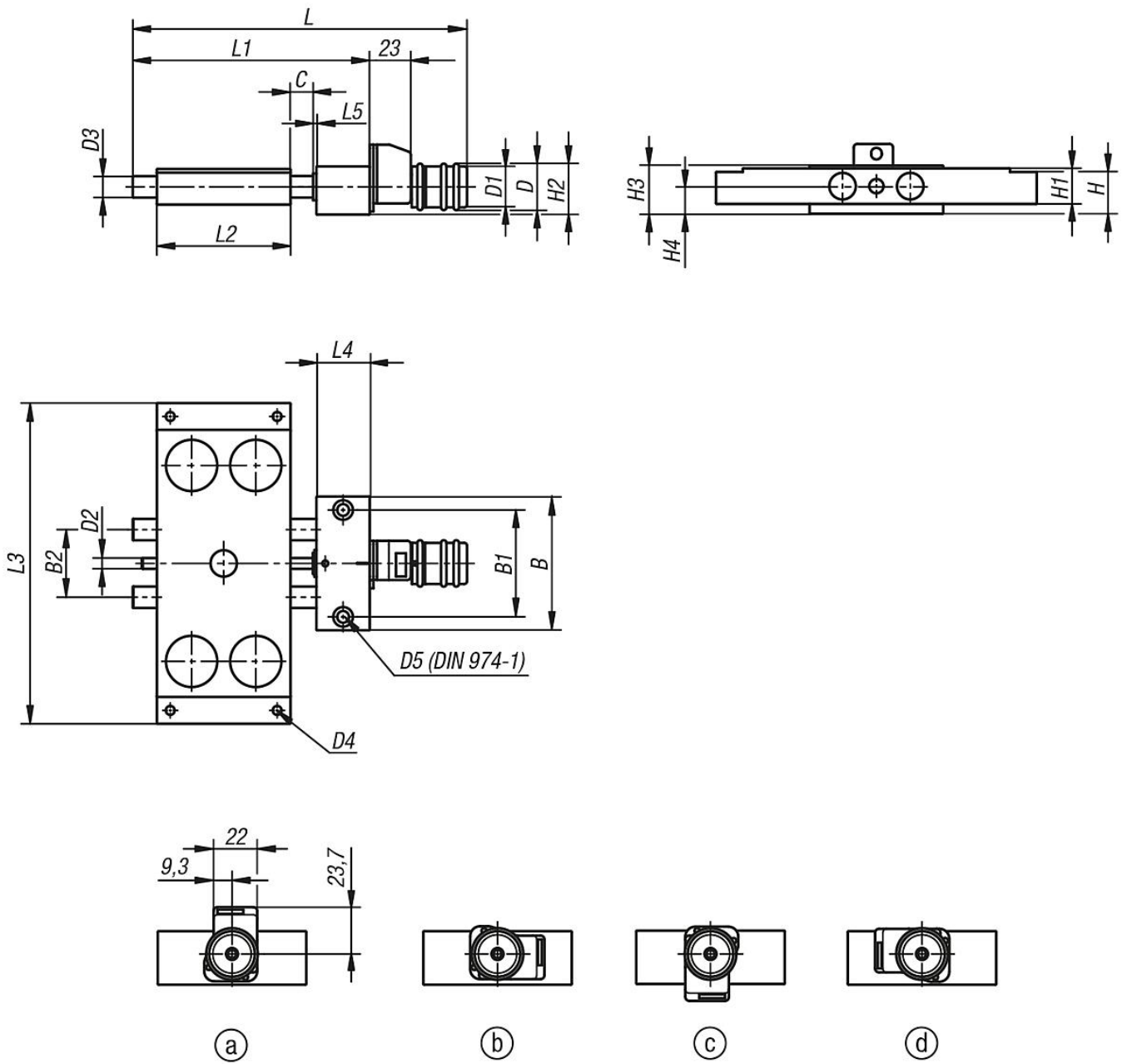
Durch die nahezu spielfreien Führungen und die absolut spielfreie Spindel, ist zum Verstellen kein Lösen und Klemmen der Spindel erforderlich.
 Digitaler Positionsanzeiger mit 0,1 mm Anzeigegenauigkeit, Zahlen aufsteigend bei Rechtsdrehung. Der Anzeigewert des Positionsanzeigers kann durch Drehen des Mitnehmerrings werkzeuglos eingestellt werden. 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:

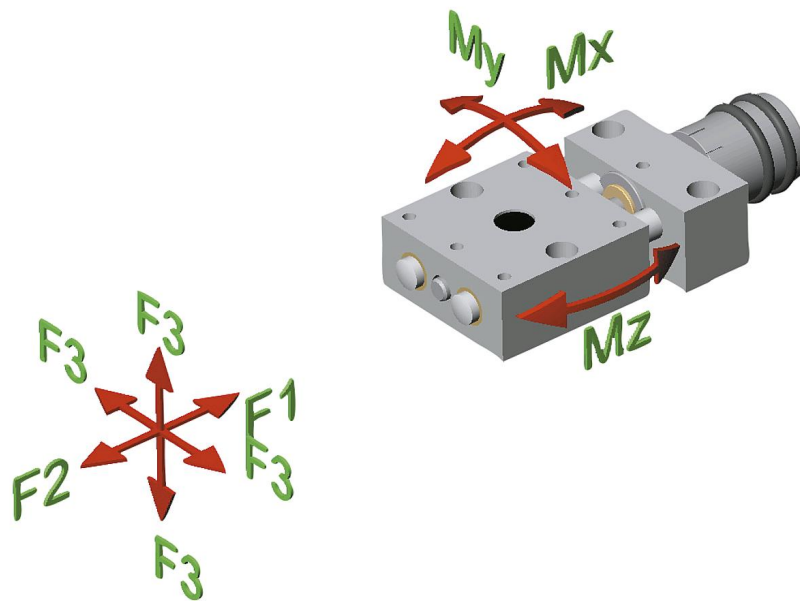
Einbaulage des Positionsanzeigers:

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

Zeichnungen



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	B	B1	B2	C (Hub)	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	L4	L5	F1 N	F2 N	F3 N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21132-308	46	36	21	14	26	23	M6x1	8	M4	4	18	14	27	23	14	134,5	80	46	120	20	2	200	200	X = 39 (50)	1,9	0,9	1,9
21132-312	75	60	38	25	26	23	M6x1	12	M6	6	23,5	20	29	27	15,5	187,5	133	75	180	30	2	300	300	X = 58 (100)	5,5	3	5,5