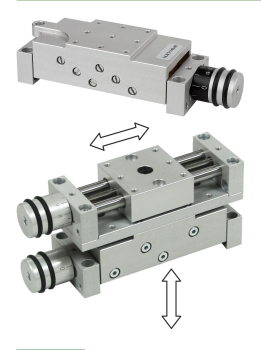


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Hubtisch, Lagerböcke und Skalenknopf Aluminium-Legierung, eloxiert. Führungssäulen Edelstahl, geschliffen. Spindel Edelstahl, gerolltes Gewinde. Führung Gleitlager, wartungsfrei.

Ausführung:

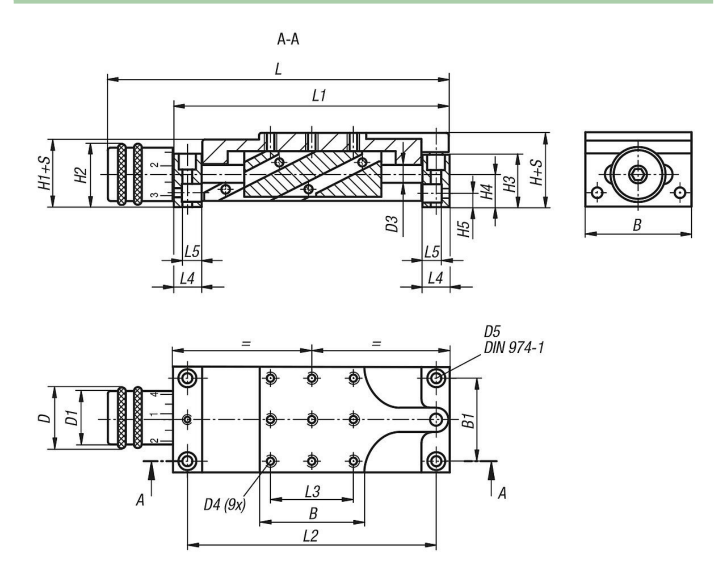
Umkehrspiel der Führung kleiner 0,05 mm. Spindel selbsthemmend, zusätzlich klemmbar.

Hinweis:

Zum Höhen-Positionieren von Bauteilen und Baugruppen aller Art (z.B. Anschläge, Sensoren, Endschalter, Tische, Kameras, ganze Baugruppen usw.). Der Hubtisch ist durch Drehen des Skalenknopfes von Hand höhenverstellbar. Ein Teilstrich des Skalenknopfes entspricht 0,1 mm Hubbewegung.

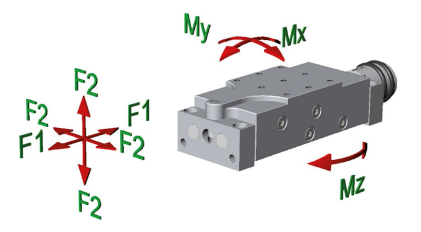
Der Hubtisch kann im Baukastenprinzip in seiner jeweiligen Baugröße unkompliziert kombiniert werden.

Zeichnungei





Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	В	B1	D	D1	D3	D4	D5	Н	H1	H2	Н3	H4	H5	L	L1	L2	L3	L4	L5	Hub	F1	F2	Mx	Му	Mz
21140-04	29	22	13	12	4	М3	3	19	17	14	13	8	4	84,5	70	62	22	8	6	4	30	50	0,5	0,5	2
21140-08	46	36	26	23	8	M4	4	32	29	27	23	14	6	148,5	120	108	36	12	8,5	8	80	100	2,5	2,5	5
21140-12	75	60	26	23	12	M6	6	38	36	28,5	27	15,5	7	209	180	165	60	15	11	12	150	200	10	10	20
21140-25	150	130	52	46	25	M10	10	68	64	54	52	28	13	347	290	265	130	25	18	25	500	700	50	50	100

© norelem