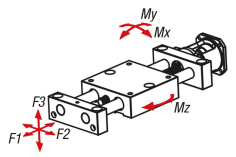


Artikelbeschreibung/Produktabbildunger





Beschreibung

Werkstoff:

Lagerbock und Schlitten Aluminiumlegierung.

Führungssäulen und Gewindespindel Edelstahl.

Gleitlager für Führungssäulen und Spindelmutter aus hochwertigem Spezial-Kunststoff.

Klauenkupplung Aluminium mit Kupplungsstern aus Polyurethan.

Ausführung:

Aluminiumlegierung eloxiert. Edelstahl gehärtet und geschliffen. Gewindespindel mit Kugellagerung.

Bestellhinweis:

Position von Kabelausgang bzw. Steuerungseinheit wird wie in der technischen Zeichnung dargestellt geliefert.

Hinweis:

Positioniertische für motorische Verstell- und Positionieraufgaben. Die Gleitbuchsen und Spindelmuttern eignen sich für den Trockenlauf, es wird aber eine Schmierung mit einem Fett für Kunststoffgleitlager empfohlen. Die passende Programmiersoftware und Schnittstellenkabel für den Schrittmotor mit Positioniersteuerung bieten wir als Zubehör (25000-15) mit an.

Der Schrittmotor mit seiner Auflösung von 200 Schritten pro Umdrehung ermöglicht eine rechnerische Positioniergenauigkeit aus einer Richtung kommend von 0,005 mm. Die absolute Positioniergenauigkeit aus einer Richtung kommend beträgt 0,01 mm. Das System kann mit einer Einschaltdauer von 100% betrieben werden.

Kombinierbar mit allen anderen Bauteilen der gleichen Baugröße.

Technische Daten:

Steigung Gewindespindel: 2 mm Axialspiel Gewindespindel: <0,04 mm Radialspiel Führungen: <0,02 mm max. Eingangsdrehzahl: 600 U/min max. Verfahrgeschwindigkeit: 20 mm/s

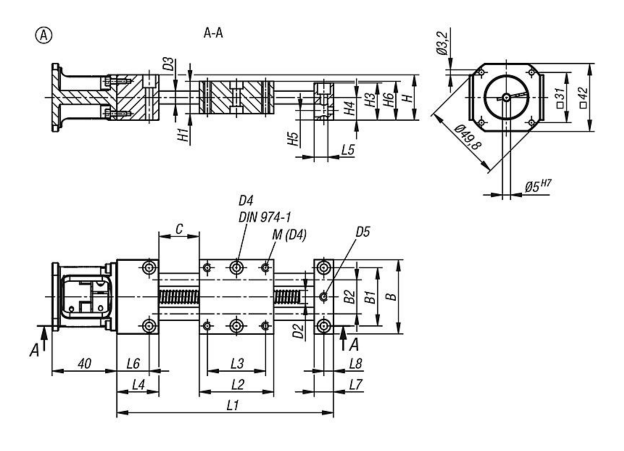
max. Einschaltdauer: 100 %

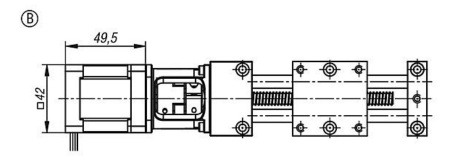
Einsatztemperatur: +10 °C bis +50 °C

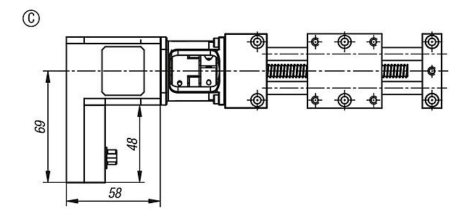
© norelem www.norelem.com 1/3



Zeichnungen







21082 Positioniertische lang mit elektrischem Antrieb koaxial



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	Form	Form-Typ
21082-080	8	Α	ohne Motor
21082-0811	8	В	mit Schrittmotor
21082-0821	8	С	mit Schrittmotor mit integr. Positioniersteuerung
21082-120	12	Α	ohne Motor
21082-1211	12	В	mit Schrittmotor
21082-1221	12	С	mit Schrittmotor mit integr. Positioniersteuerung

Technische Daten

	Größe	В	B1	B2	D2	D3	D4	D5	Н	H1	Н3	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Hub S
ľ	8	46	36	21	8x2	8	4	M4	28	20	23	14	6	24	134	46	36	26	8,5	20	12	6	50
Ī	12	75	60	38	8x2	12	6	M4	29,5	25	27	15,5	7	28	180	75	60	15	11	7,5	15	7,5	75

Kräftetabelle

Größe		F2	F3	Mx	My	Mz
8	60	80	60	0,7	0,7	2
12	60	120	100	1	1	3

© norelem www.norelem.com 3/3