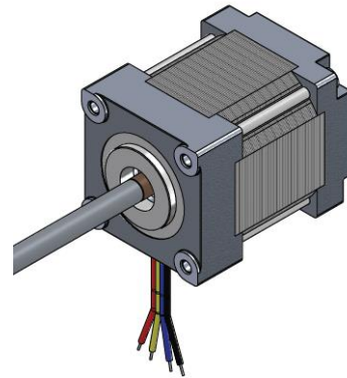


Linearaktuatoren Baureihe LA 70.3000

Linearaktuatoren: MICROSTEP Baureihen LA 70.3000
 Prinzip: Schrittmotor mit Gewindespiel
 Spindellänge: 75 ... 300 mm, fix gestuft
 Antrieb: Hybridschrittmotor 1,8° bipolar
 Gewinde: M6x1
 Rd6x2



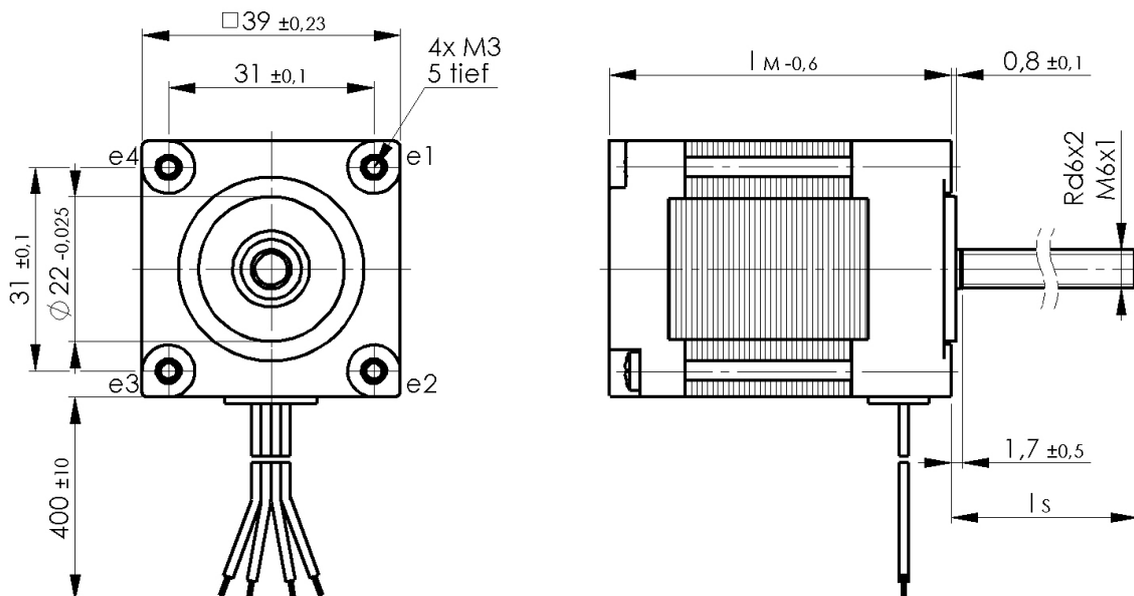
Standardausführungen

Typ	Schrittgröße S_A [mm]	Axialkraft $f_s=300$ Hz F_A [N]	Phasenstrom I_{Ph} [A]	Phasen- widerstand R_{Ph} [Ohm]	Phasen- induktivität L_{Ph} [mH]	Motorlänge l_M [mm]	Spindellänge l_{Sp} [mm]
70.3140	0,005	70	0,9	4,0	8,0	32,2	75, 150
70.3340	0,005	120	0,7	7,3	15,0	45,6	100, 200
70.3440	0,005	150	0,8	6,0	22,0	51,6	125, 250
70.3460	0,005	190	1,4	1,7	5,0	51,6	100, 200, 300
70.3150	0,01	50	0,9	4,0	8,0	32,2	75, 150
70.3350	0,01	80	0,7	8,0	15,0	45,6	100, 200
70.3450	0,01	110	0,8	6,0	22,0	51,6	125, 250
70.3470	0,01	140	1,4	1,7	5,0	51,6	100, 200, 300

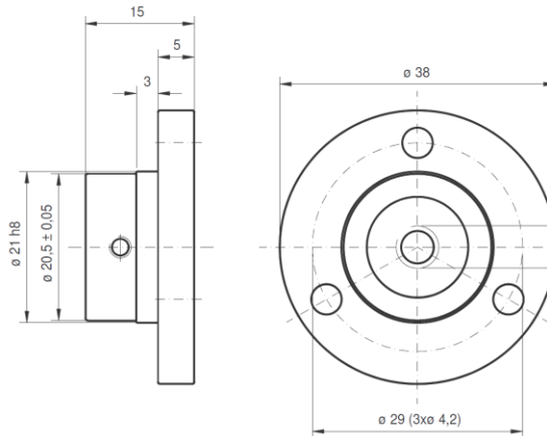
Bestellbezeichnung

Angabe: Typ.Spindellänge (z.B. LA 70.3140.100) inklusive Mutter

Abmessungen



Gestaltung der Muttern

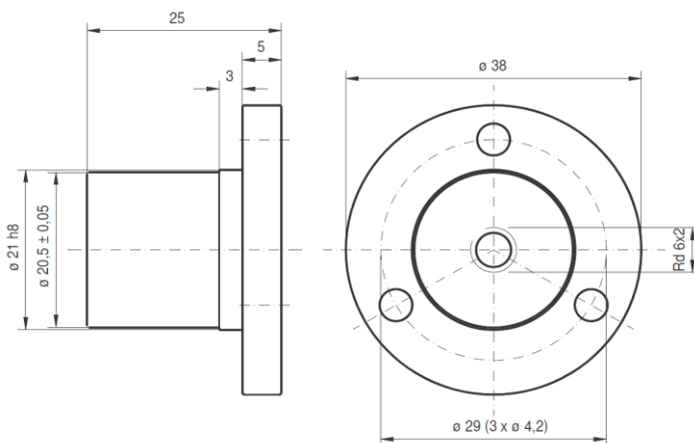


Form A – runder Flansch mit M6x1 Gewinde

Das dargestellte Formelement besteht aus einem Aluminium-Flansch mit M6x1-Gewinde-einsatz aus Kunststoff.

für die Typen:

LA 70.3140
LA 70.3340
LA 70.3440
LA 70.3460



Form B – runder Flansch mit Rd6x2 Gewinde

Das dargestellte Formelement wird als PET-Kunststoffteil mit Rd6x2-Gewinde geliefert.

für die Typen:

LA 70.3150
LA 70.3350
LA 70.3450
LA 70.3470

Es sind auch Sonderlösungen möglich.

Modifikationen

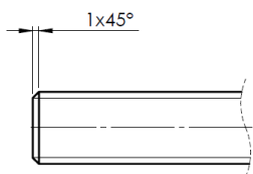
- Motoranschluss
- Flachbandlitze/Einzelader
- Wicklungsausführung des Motors
- Kabellänge
- Anschlussmaße nach Maßbild
- mit/ohne Stecker
- Länge und Gestaltung der Spindel (Siehe „Gewindespindel“)

Bewegungsgewinde

M6x1	(Steigung: 1 mm)	LA 70.3140,	LA 70.3340,	LA 70.3440,	LA 70.3460
Rd6x2	(Steigung: 2 mm)	LA 70.3150,	LA 70.3350,	LA 70.3450,	LA 70.3470

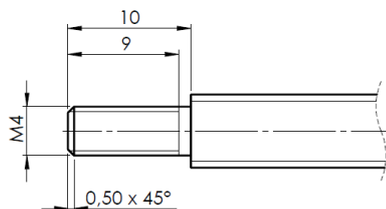
Die in der Tabelle aufgeführten Spindellängen von 75 mm, 100 mm, 125 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm und 300 mm sind Vorzugswerte. In der Standardausführung sind die Gewindeenden unbearbeitet, eine individuelle Gestaltung, wie Aufnahmezapfen, Flächen oder Befestigungsgewinde sind möglich.

Bearbeitung der Wellenenden



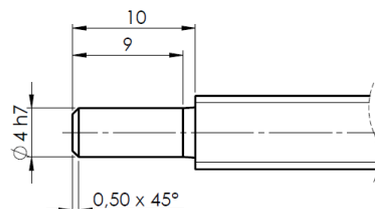
Standard

(ohne Endenbearbeitung mit leicht konischem Gewindeauslauf)



Gewinde M4

(Gewinde M5 möglich, dabei entsteht aber eine leichte Überlagerung beider Gewinde)



Zylindrischer Bund (Durchmesser 4h7)

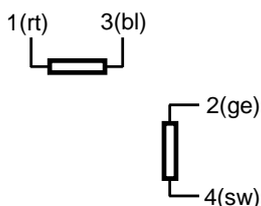
Phasenanschlüsse

Phase 1: Anschluss rot und blau (1-3)

Phase 2: Anschluss gelb und schwarz (2-4)

Schrittfolge bei Drehrichtung im Uhrzeigersinn

Bipolar



Schritt	Anschlüsse			
	1	2	3	4
1	+	+		
2		+	+	
3			+	+
4	+			+

Allgemeine technische Daten

Betriebsspannung	U_B/V	10 ... 42
Betriebsumgebungstemperatur	$\vartheta [^{\circ}C]$	5 ... 55
max. Wicklungstemperatur	$\vartheta [^{\circ}C]$	120

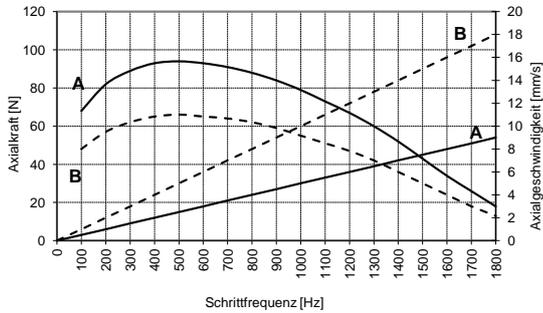
Schutzklasse		IP30
Prüfspannung	U_P/V	550/1s

Motorgewicht LA 70.3140/LA 71.3150	m_M/kg	0,16
Motorgewicht LA 70.3340/LA 71.3350	m_M/kg	0,25
Motorgewicht LA 70.3440/LA 71.3450	m_M/kg	0,3
Motorgewicht LA 70.3460/LA 71.3470	m_M/kg	0,3

Axialkraft-Schrittfrequenz/Geschwindigkeits-Kennlinie

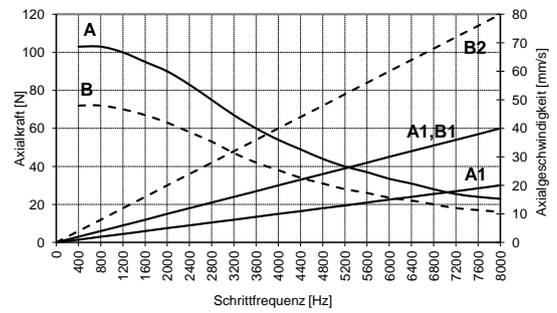
LA 70.3140 / LA 70.3150 36V / 0,7 A

im Start-Stop-Betrieb



A, A1 = LA 71.3140

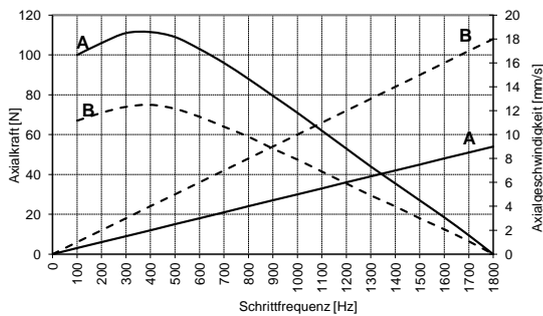
mit Frequenzrampe



B, B1 = LA 71.3150

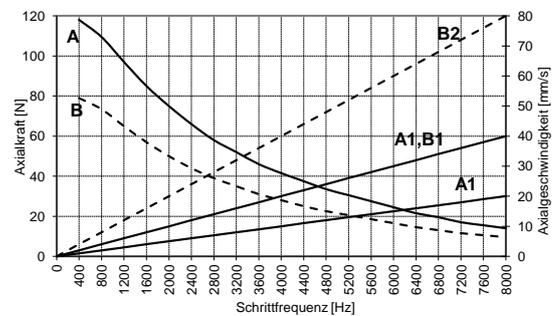
LA 70.3340 / LA 70.3350 36V / 0,7 A

im Start-Stop-Betrieb



A, A1 = LA 71.3340

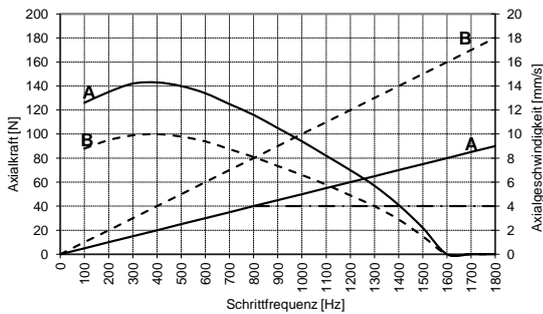
mit Frequenzrampe



B, B1 = LA 71.3350

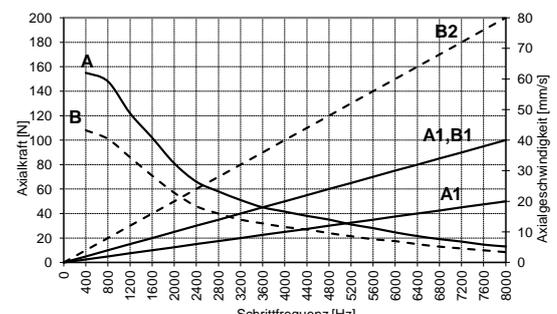
LA 70.3440 / LA 70.3450 36V / 0,8 A

im Start-Stop-Betrieb



A, A1 = LA 71.3440

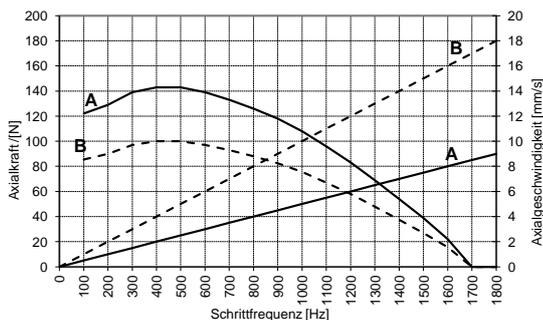
mit Frequenzrampe



B, B1 = LA 71.3450

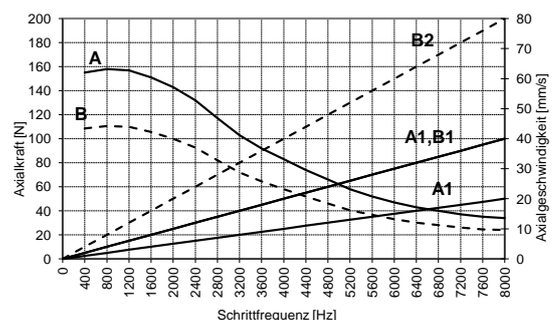
LA 70.3460 / LA 70.3470 36V / 1,4 A

im Start-Stop-Betrieb



A, A1 = LA 71.3460

mit Frequenzrampe



B, B1 = LA 71.3470

