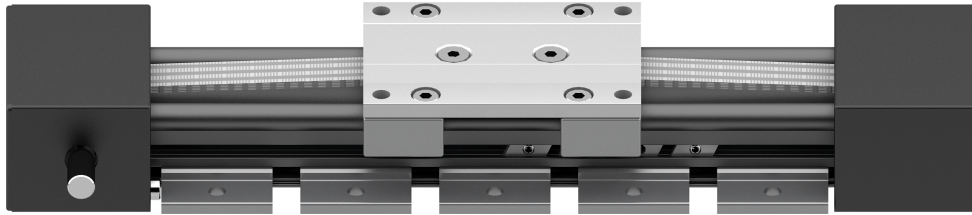


drylin® Linearmodul: ZLW-1040-B



Einzelpreis: 456,37 EUR

Gesamtpreis: 456,37 EUR (1 Stück)

Preis zzgl. MwSt. und Versand. Dieses Angebot hat eine Gültigkeit von 4 Wochen ab Erstelldatum, vorbehaltlich generelle Preiserhöhungen.

Konfigurations ID / Bestellnummer: (Konfigurationsnummer noch nicht vergeben)

URL zur Konfiguration:

<https://drylin-drive-technology-configurator.igus.tools?configurationId=DDX-0001479501>

Technische Daten

Produktmerkmale:

Gesamtgewicht: 2,9 kg	Max. statische Last: 600,00 N *
Hublänge: 600 mm	Max. Drehmoment: 1,75 Nm *
Selbsthemmend: Nein	Max. Geschwindigkeit: 3,00 m/s *
Vorschub: 66 mm / Umdrehung	

* Maximalwerte für jeweils ein Kriterium, die Werte sind in Kombination nicht erreichbar.

Basierend auf Ihren Anwendungsparametern:

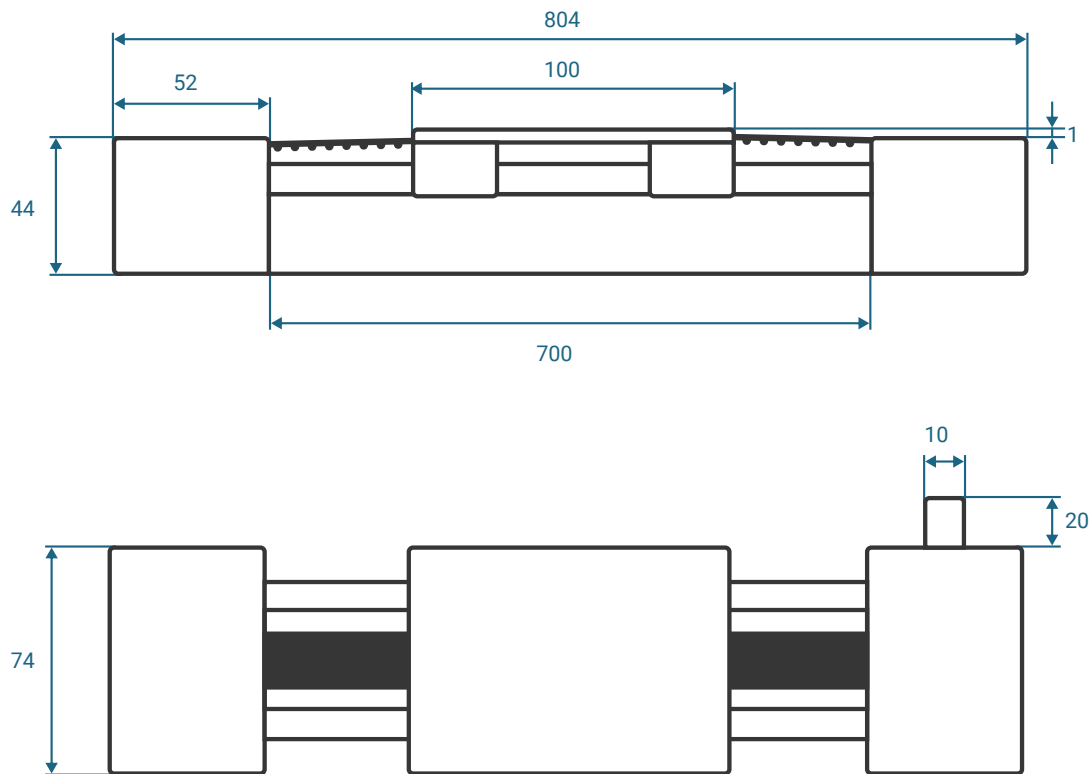
Lebensdauer bei 20 °C: 3.396.000 Doppelhübe	Laufverhalten: OK
Benötigtes Drehmoment: 0,61 Nm	Benötigte Drehzahl: 909,09 1/min

Wichtige Hinweise:



Die berechnete Lebensdauer gilt für eine Umgebungstemperatur von 20 °C

Abmessungen der Lineareinheit



Maße in mm

Schienenlänge

720 mm

Ausgewähltes Zubehör

Motor (MOT-AN-S-060-010-056-L-A-AAAO)

Ausrichtung: 0°

Montageseite: Links

Schrittmotor NEMA 23 - Motorflansch: 56 mm

Auslastung: 98 %

Mit Litzen

Betriebsspannung: 48 V



Ihre Anwendungsparameter

Gewichtskraft: 120,00 N	Hublänge: 600 mm (2000 mm max.)
System-Ausrichtung: Horizontal seitlich	Geschwindigkeit: 1,00 m/s (3,00 m/s max.)
Versatz x: 0 mm	Beschleunigung: 0,1 m/s ²
Versatz y: 0 mm	Einschaltdauer: 1 %
Versatz z: 100 mm	

Hinweis und Informationen zur Gewährleistung

Die Angaben in diesem Programm und insbesondere die Daten des Experten beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann nicht abgeleitet werden. igus® übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Wir empfehlen Ihnen, die Eignung der Produkte für einen bestimmten Zweck stets in einem praxisnahen Versuch zu überprüfen. Bitte nehmen Sie unsere Beratung in Anspruch. Aus Gründen der ständigen technischen Weiterentwicklung behalten wir uns technische Änderungen und Verbesserungen der Produkte jederzeit vor.