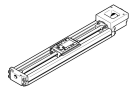
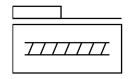
Teilenummer: 562760





Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	125 mm
Baugröße	20
Reversierspiel	20 μm
Spindeldurchmesser	6 mm
Spindelsteigung	1 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse mit Kugelgewindetrieb
Referenzierung	Referenzschalter
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Max. Beschleunigung	10 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0.19 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,01 mm
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schutzart	IP10
Umgebungstemperatur	0 °C40 °C
Dynamische Tragzahl Festlager	1000 N
Dynamische Tragzahl Linearführung	2849 N
Dynamische Tragzahl Kugelgewindetrieb	660 N
Flächenmomente 2. Grades ly	6100 mm⁴
Flächenmomente 2. Grades Iz	62000 mm⁴
Max. Antriebsmoment	0.011 Nm
Max. Kraft Fy	1389 N
Max. Kraft Fz	1389 N
Max. Moment Mx	18.1 Nm
Max. Moment My	5.8 Nm
Max. Moment Mz	5.8 Nm
Max. Vorschubkraft Fx	69 N
Leerlaufantriebsmoment	0.005 Nm
Statische Tragzahl Kugelgewindetrieb	1170 N

Merkmal	Wert
Statische Tragzahl Linearführung	6300 N
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0.01 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	0.00087 kgcm ²
Vorschubkonstante	1 mm/U
Statische Tragzahl Festlager	1240 N
Referenzlebensdauer	500 km
Bewegte Masse	64 g
Gewicht Schlitten	64 g
Produktgewicht	718 g
Gewicht Zusatzschlitten	64 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	380 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	27 g
Befestigungsart	mit Innengewinde und Passstift
Werkstoff Abschlussdeckel	Aluminium-Druckguss beschichtet
Werkstoff Profil	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Antriebsdeckel	Aluminium-Druckguss beschichtet
Werkstoff Schlitten	Stahl
Werkstoff Spindelmutter	Stahl
Werkstoff Spindel	Stahl