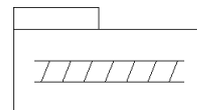


Stellachse DMES-40- -

Teilenummer: 533701
Auslaufprodukt

FESTO

Auslauftyp. Lieferbar bis 2019. Alternativprodukt siehe Support Portal.



Beispielhafte Darstellung

Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Arbeitshub	50 ... 1.200 mm
Baugröße	40
Reversierspiel in Abhängigkeit der Laufstrecke	Diagramm
Spindeldurchmesser	20 mm
Spindelsteigung	4 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Gleitführung Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse mit Gleitgewindetrieb
Spindel-Typ	Gleitgewindetrieb
Max. Beschleunigung	2,5 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0,05 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,05 mm
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Max. Antriebsmoment	3 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	250 N
Max. Vorschubkraft F _x	1.000 N
Positionssteifigkeit	4.200 N/mm
Leerlaufantriebsmoment	0,45 Nm
Richtwert Laufleistung	150 km
Schmierintervall laufstreckenabhängig	35 km
Werkstoff Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Mitnehmer	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Profil	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstoff Abdeckband	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Antriebsdeckel	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Läufer	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Schlitten	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Spindelmutter	POM
Werkstoff Spindel	Stahl