

Übersicht

Linearachse mit Servomotor, Zahnriemenantrieb und Kugelumlaufführung

Lager Nr.: P61485



Preis

480,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Linearachse mit Servomotor, Zahnriemenantrieb und Kugelumlaufführung

Linearführung, Servoantrieb

LEXIUM - SCHNEIDER ELECTRIC

SCHNEIDER ELECTRIC Typ PAS 4, B-Serie - PAS42BBM1750 + BMH0701T06A2A

Id.No. 0073000008704, Prod. Ord. 10841776, Baujahr 2012

Achskörper Aluminium eloxiert

Profilgröße 60 x 60 mm

Typ der Führung Kugelumlaufführung

Antrieb Zahnriemen

Fahrweg 1750 mm

Vorschubkraft max. 800 N

Geschwindigkeit max. 5 m/s

Beschleunigung max. 5 m/s²

Antriebsmoment max. 20 Nm

Wiederholgenauigkeit +/- 0,05

Führungsbahnlänge 2140 mm

Führungsbahnbreite 60 mm

Führungsbahnhöhe 60 mm

Laufwagenabmessung L x B x T 205 x 58 x 15 mm

Befestigung der Nutzlast 10 Stück Schraublöcher M 5, Rastermaß 30 x 45 mm

Montage Befestigung mit Spannpratzen oder Nutensteinen (nicht im Lieferumfang)

Antrieb Servomotor + Getriebe

Getriebe Neugart PLE 60

Servomotor Schneider BMH0701T06A2A

Nennspannung 240 Vrms

Stromaufnahme max. 9,56 A

Nennleistung 0,684 kW

Nenn Drehzahl 5000 U/min

Erstellt am 03.07.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- 2 Sensoren zur Endlagenüberwachung
Gesamtabmessung L x B x H 2140 x 80 x 305 mm
Gewicht 16 kg
sehr guter Zustand

Passender Servoregler unter Lager Nr. 61488