

Übersicht

Lineareinheit, Linearachse, Portalachse mit Servoantrieb, Synchronservomotor, Elektroschlitten

Lager Nr.: P59700



Preis

1.900,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Lineareinheit, Linearachse, Portalachse mit Servoantrieb, Synchronservomotor, Elektroschlitten,
Beladeinheit, Linearführung mit Servomotor und Pneumatikgreifer
SCHNEIDER ELECTRIC / FESTO Typ PAS43SBG1800 / BMH1002T07F2A
Baujahr 2012
Vertikaler Hub über Linearachse Schneider Electric PAS43SBG1800
Fahrweg 1800 mm
Fahrweg je Umdrehung 20 mm
Maximale Geschwindigkeit 1 m/s
Antriebselement Kugelgewindetrieb
Führungsart Kugelumlaufführung size 20
Nutzlast 60 kg
Maximale Drehzahl Kugelgewindespindel 3000 U/min
Motortyp Schneider Electric BMH1002T07F2A
Nennspannung 240 Vrms
Nennleistung 1,912 kW
Nenn Drehzahl 3500 U/min
Stromaufnahme max. 29,4 A
Horizontaler Fahrweg 670 mm über Festo Pneumatikzylinder
Greiferöffnung 600 - 670 mm

Erstellt am 19.04.2026.

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.

- Pneumatikgreifer auf Führungsschlitten
 - Greiferzange öffnet pneumatisch
 - Einheit ist montiert auf geschweißten Vierkantrrohr-Gestell
- Gesamtgewicht ca. 380 kg
Gesamtabmessung B x H x T 1280 x 2950 x 1150 mm
Sehr guter Zustand

Fast baugleiche Lineareinheit unter Lagernummer 59702