

## Übersicht

# Lineareinheit, Linearachse, Portalachse mit Servoantrieb, Synchronservomotor, Elektroschlitten

Lager Nr.: P59702



## 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 21.06.2026.

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 59700  
Antriebsregler 61488 = passend zur Lineareinheit 59702 + 59700