

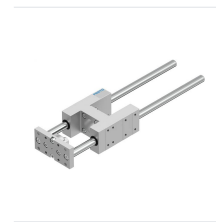
# Führungseinheit EAGF-V2-KF-50-320 - Festo 2784164

<b>Artikel-Nr.</b>	FES-2784164	<b>Hersteller</b>	Festo
<b>Hersteller-Nr.</b>	EAGF-V2-KF-50-320	<b>EAN</b>	4052568266288

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>5.627 kg</b>
Hub [mm]	<b>320.000000</b>
Werkstoff	<b>Aluminium</b>
Zolltarifnummer	<b>84821090</b>



## BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	50
Hub [mm]	320
Reversierspiel [ $\mu\text{m}$ ]	0
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-20 bis 80
Max. Kraft $F_y$ [N]	1.260
Max. Kraft $F_y$ statisch [N]	1.600
Max. Kraft $F_z$ [N]	1.260
Max. Kraft $F_z$ statisch [N]	1.600
Max. Moment $M_x$ [Nm]	65
Max. Moment $M_x$ statisch [Nm]	83

Max. Moment My [Nm]	70
Max. Moment My statisch [Nm]	89
Max. Moment Mz [Nm]	70
Max. Moment Mz statisch [Nm]	89
Verschiebekraft [N]	15,0
Bewegte Masse [g]	3.583
Produktgewicht [g]	5.627
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub [mm]	46
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub [mm]	4,3
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Stahl