

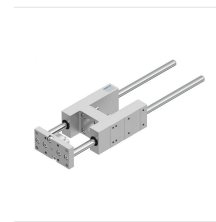
Führungseinheit EAGF-V2-KF-32-200 - Festo 2782818

Artikel-Nr.	FES-2782818	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	EAGF-V2-KF-32-200	EAN	4052568266196

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	2.045 kg
Hub [mm]	200.000000
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	84821090



BESCHREIBUNG

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

Baugröße	32
Hub [mm]	200
Reversierspiel [μm]	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]	750
Max. Kraft F_y statisch [N]	1.020
Max. Kraft F_z [N]	750
Max. Kraft F_z statisch [N]	1.020
Max. Moment M_x [Nm]	28
Max. Moment M_x statisch [Nm]	38

Max. Moment My [Nm]	34
Max. Moment My statisch [Nm]	46
Max. Moment Mz [Nm]	34
Max. Moment Mz statisch [Nm]	46
Verschiebekraft [N]	15,0
Bewegte Masse [g]	1.084
Produktgewicht [g]	2.045
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub [mm]	30
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub [mm]	4,1
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Stahl