

Führungseinheit FENG-63-100-KF - Festo 34514

Artikel-Nr.	FES-34514	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	FENG-63-100-KF	EAN	4052568009953

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	5.9 kg
Hub [mm]	100.000000
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	63
Hub [mm]	100
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Umgebungstemperatur [°C]	-20 bis 80
Max. Kraft Fy [N]	1.260
Max. Kraft Fy statisch [N]	1.600
Max. Kraft Fz [N]	1.260
Max. Kraft Fz statisch [N]	1.600
Max. Moment Mx [Nm]	75
Max. Moment Mx statisch [Nm]	95
Max. Moment My [Nm]	90
Max. Moment My statisch [Nm]	115

Max. Moment Mz [Nm]	90
Max. Moment Mz statisch [Nm]	115
Verschiebekraft [N]	15
Produktgewicht [g]	5.900
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Alu-Knetlegierung, eloxiert