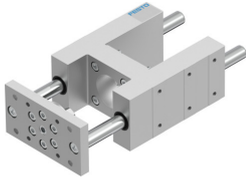


Unità di guida EAGF-V2-KF-63-

Codice prodotto: 2608521

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	63
Corsa	1 mm...500 mm
Gioco di ritorno teorico	0 µm
Posizione di montaggio	Opzionale
Guida	Guida di supporto cuscinetto a sfere
Design	Guida
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Forza max. Fy	1260 N
Forza max. Fy statica	1600 N
Forza max. Fz	1260 N
Forza max. Fz statica	1600 N
Momento massimo Mx	75 Nm
Coppia massima Mx statica	95 Nm
Max. momento My	90 Nm
Coppia massima My statica	115 Nm
Momento massimo Mz	90 Nm
Coppia max. Mz statica	115 Nm
Forza di spostamento	15 N
Massa in movimento per corsa 0 mm	2560 g
Peso base per corsa 0 mm	5525 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	49 g
Massa aggiuntiva per ogni 10 mm di corsac	49 g
Centro di gravità con corsa 0 mm	48 mm
Centro di gravità addizionale della massa in movimento a 10 mm	4.1 mm
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale della guida	Acciaio temperato
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto Anodizzato

Caratteristica	Valore
Materiale della piastra con giogo	Acciaio