asse di guida ELFR-...-55-Codice prodotto: 571437







Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore	
Corsa di lavoro	50 1.500 mm	
Taglia	55	
Posizione di montaggio	Qualsiasi	
Guida	Guida a strisciamento	
	Guida a ricircolo di sfere	
Costruzione	Asse di guida senza attuatore	
Accelerazione max.	50 m/s2	
Velocità max.	1 3 m/s	
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione	
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura ambiente	-10 50 °C	
Momento di superficie di secondo grado ly	38,3E+03 mm4	
Momento di superficie di secondo grado Iz	41,18E+03 mm4	
Forza Fy max.	300 N	
Forza Fz max.	300 N	
Resistenza spostamento max. funzionamento a vuoto	10 N	
Valore indicativo, caratteristiche di scorrimento	5.000 km	
Aumento di massa per 10 mm di corsa	0 g	
Peso a corsa 0 mm	4.550 g	
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	77 g	
Materiale profilo	Lega di alluminio per lavorazione plastica	
	anodizzata	
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS	
Materiale testata di azionamento	Lega di alluminio per lavorazione plastica	
	anodizzata	
Materiale profilo guida	Acciaio	
Materiale slitta	Lega di alluminio per lavorazione plastica	
	anodizzata	