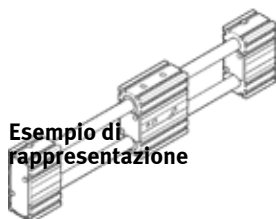


asse di guida ELFR-...-55- -

Codice prodotto: 571437

FESTO



Esempio di
rappresentazione



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/s ²
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 Iy	38,3E+03 mm ⁴
Momento di superficie di secondo grado Iz	41,18E+03 mm ⁴
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