

asse di posizionamento DMES-63- -

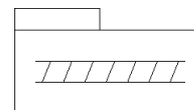
Codice prodotto: 533702
Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2019. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Esempio di rappresentazione



Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	50 ... 1.800 mm
Taglia	63
Gioco reversibile in funzione della distanza	Diagramma
Diametro vite senza fine	32 mm
Passo vite senza fine	6 mm/U
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a strisciamento Guida a ricircolo di sfere
Costruzione	Asse lineare elettromeccanico con vite a strisciamento
Tipo di vite senza fine	Vite a strisciamento
Accelerazione max.	2,5 m/s ²
Velocità max.	0,05 m/s
Precisione di ripetizione	±0,07 mm
Durata dell'inserimento	100%
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Max. coppia motrice	14 Nm
Forza radiale max. su albero	800 N
Forza di spinta F _x max.	3.000 N
Stabilità di posizione	5.600 N/mm
Coppia di azionamento a vuoto	1,1 Nm
Valore indicativo, caratteristiche di scorrimento	200 km
Intervallo di lubrificazione in funzione della distanza	35 km
Materiale testata posteriore	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale cursore	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale profilo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice
Materiale nastro di copertura	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale testata di azionamento	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale cursore	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale slitta	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale madrevite	POM
Materiale vite senza fine	Acciaio