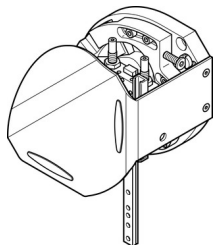


Modul manipulare HSW-16-AS-SD

Numar piesa: 540239

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa de lucru	20 mm...35 mm
Dimensiune	16
Cursa liniara max. la un unghi de rotatie de 90°	175/175 mm
cursa Z	80 mm...100 mm
Amortizare	Amortizarea zgomotului prin intermediul tamponului
Pozitie de instalare	orice
Structura constructiva	Arbore de transmisie Ghidaj liniar plus rulment pivotant secventa de miscare in forta
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Precizie de repetare pozitii finale	+/-0,02 mm
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Cuplu de actionare max. pe arborele de transmisie	2.5 Nm
Forta axiala max. pe arborele de transmisie	30 N
Moment max. Mx	2.5 Nm
Max. Moment My	2.5 Nm
Moment max. Mz	2.5 Nm
Sarcina utila max.	1.5 kg
Forta radiala max. la arborele de transmisie	75 N
Forta maxima a procesului in directia Y	50 N
Greutate produs	5200 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere si bucsa de centrare
Opriri de material	otel aliaj inalt
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material piesa elastica de presiune	otel aliaj inalt
Material placa de baza	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Suport material	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material ghidaj in cruce	Otel calit

Caracteristica	Valoare
Material maneta oscilanta	Otel calit lustruit
Material culise	Otel calit calit
Material sina senzor	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material punte	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material surub de reglare	otel aliaj inalt