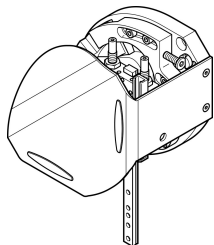


Модуль переміщення HSW-16-AS-SD

Номер деталі: 540239

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	20 mm...35 mm
Розмір	16
Максимальний лінійний хід під кутом повороту 90°	175/175 mm
Z переміщення	80 mm...100 mm
Демпфування	Зниження шуму за допомогою демпферів
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Привідний вал Лінійна напрямна плюс кульковий підшипник послідовність вимушеного руху
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Точність повторення кінцевих положень	+/-0,02 mm
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Максимальний крутний момент на приводному валу	2.5 Nm
Максимальне осьове зусилля на приводному валу	30 N
Максимальний момент Mx	2.5 Nm
Max. Moment My	2.5 Nm
Максимальний момент Mz	2.5 Nm
Максимальне навантаження	1.5 kg
Максимальне радіальне зусилля на валу привода	75 N
Максимальне зусилля процесу в напрямку Y	50 N
Вага продукту	5200 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором і центруючою втулкою
Матеріал стопора	Високолегована сталь
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал натискної пружини	високолегована сталь
Матеріал базової плити	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал захвату	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал поперечної напрямної	Загартована сталь

Особливості	Значення
Матеріал поворотного важеля	Загартована сталь Полірований
Матеріал перегородки	Загартована сталь Загартований
Матеріал рейки давача	Кований алюмінієвий сплав анодований
Матеріал планки	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал регулювального гвинта	високолегована сталь