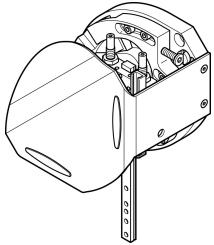


Handling module HSW-16-AS-SD

หมายเลขชิ้นส่วน: 540239

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	20 mm...35 mm
ขนาด	16
ระยะชักเชิงเส้นสูงสุดที่มุมหมุน 90°	175/175 มม.
Z จังหวะ	80 mm...100 mm
การทำให้หมดอายุ	ลดเสียงรบกวนผ่านบัพเฟออร์
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เพลาชับ คู่มือเชิงเส้นพร้อมแปรงโรตารี ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ความแม่นยำการทำซ้ำตำแหน่งสิ้นสุด	+/-0.02 มม.
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดสูงสุดของไดรฟ์	2.5 Nm
แรงตามแนวแกนสูงสุดบนเพลาชับ	30 N
Max Moment Mx	2.5 Nm
แรงบิดสูงสุด My	2.5 Nm
Max Moment Mz	2.5 Nm
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด	1.5 kg
แรงรัศมีสูงสุดบนเพลาชับ	75 N
แรงในกระบวนการสูงสุดในทิศทาง Y	50 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	5200 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุและปลอกตรงกลาง
วัสดุหยุด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อะโนไดซ์
วัสดุสปริงแรงดัน	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
แผ่นฐานวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อะโนไดซ์
ผู้ถือวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อะโนไดซ์
คู่มือข้ามวัสดุ	เหล็กที่ผ่านกระบวนการอบชุบ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ค้ำโยกหมุนวัสดุ	เหล็กชุบแข็ง ขัดเงา
แผ่นกั้นวัสดุ	เหล็กชุบแข็ง ชุบแข็ง
วัสดุรางเซนเซอร์	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
วัสดุเว็บ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
สกรูปรับวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง