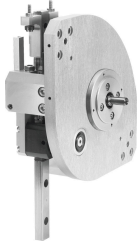


Handling module HSW-10-AS

หมายเลขชิ้นส่วน: 540226

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	9 mm...15 mm
ขนาด	10
ระยะชักเชิงเส้นสูงสุดที่มุมหมุน 90°	90/90 มม.
Z จังหวะ	80 mm...100 mm
การทำให้หมดอายุ	ลดเสียงรบกวนผ่านบัพเฟอริ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เพลาชับ คู่มือเชิงเส้นพร้อมแม่แรงโรตารี ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกระงับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ความแม่นยำการทำซ้ำตำแหน่งสิ้นสุด	+/-0.02 มม.
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดสูงสุดของไดรฟ์	0.85 Nm
แรงตามแนวแกนสูงสุดบนเพลาชับ	10 N
Max Moment Mx	0.6 Nm
แรงบิดสูงสุด My	0.6 Nm
Max Moment Mz	0.6 Nm
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด	0.5 kg
แรงรัศมีสูงสุดบนเพลาชับ	30 N
แรงในกระบวนการสูงสุดในทิศทาง Y	30 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1200 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุและปลอกตรงกลาง
วัสดุหยุด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุสปริงแรงดัน	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
แผ่นฐานวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
ผู้ถือวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
คู่มือขามวัสดุ	เหล็กที่ผ่านกระบวนการอบชุบ
คันโยกหมุนวัสดุ	เหล็กชุบแข็ง ขัดเงา

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
แผ่นกันวัสดุ	เหล็กชุบแข็ง ชุบแข็ง
วัสดุรางเซนเซอร์	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
วัสดุเว็บ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
สกรูปรับวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง