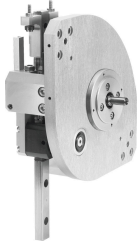


# Handling module HSW-16-AS

หมายเลขชิ้นส่วน: 540238

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	20 mm...35 mm
ขนาด	16
ระยะชักเชิงเส้นสูงสุดที่มุมหมุน 90°	175/175 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	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	4900 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