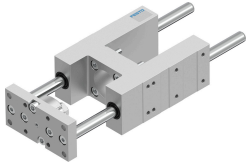


## Guide unit EAGF-V2-KF-32-

หมายเลขชิ้นส่วน: 3038083

FESTO



### แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	32
ฮับ	1 mm...500 mm
พลิกกลับ	0 $\mu$ m
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือลูกหมุนเวียน
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แนะนำ
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มี ความเครียดจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
แมกซ์ ฟอรัซ Fy	750 N
แรงสูงสุด Fy คงที่	1020 N
แรง Fz สูงสุด	750 N
แรงสูงสุด Fz คงที่	1020 N
Max Moment Mx	28 Nm
แมกซ์ โมเมนต์ Mx คงที่	38 Nm
แรงบิดสูงสุด My	34 Nm
Max. moment My static	46 Nm
Max Moment Mz	34 Nm
แมกซ์ โมเมนต์ Mz คงที่	46 Nm
แรงเคลื่อนตัว	15 N
ย้ายมวลที่จิ้งหะ 0 มม.	724 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	1685 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	18 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	18 g
จุดศูนย์กลางของมวลเคลื่อนที่ที่จิ้งหะ 0 มม.	30 mm
จุดศูนย์กลางเพิ่มเติมของมวลเคลื่อนที่ต่อจิ้งหะ 10 มม.	4.1 mm
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
องค์ประกอบคู่มือวัสดุ	เหล็กที่ผ่านกระบวนการอบชุบ
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
แผ่นแอกวัสดุ	เหล็ก

