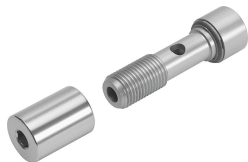


## Nút bit OASC-G1-P

Số bộ phận: 549460

FESTO



### Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Mô-men xoắn siết tối đa	10 Nm
trọng lượng sản phẩm	53 g
Kiểu gắn	vặn được
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR Thép
Vật liệu vít rỗng	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu đai ốc có mũ	Thép