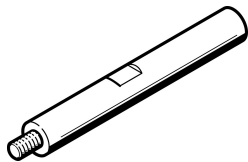


## Bát gá VMPAC-BA

Số bộ phận: 576585

FESTO



### Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Mô-men xoắn siết tối đa	8 Nm
trọng lượng sản phẩm	80 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu gá	Thép không gỉ