

Acoplamento flexível DARP-M16P-F

Número de referência: 8170121

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	M16 x 1,5
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Adequação para a produção de baterias de íões de lítio	Não se podem utilizar metais com mais de 5% de cobre em massa, zinco ou níquel. Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Temperatura ambiente	-40 oC...150 oC
Peso do produto	712 g
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da bucha	Aço inoxidável de alta liga
Material da caixa	Aço inoxidável de liga alta
Material da arruela esférica	Aço cementado
Material do perno de cabeça esférica	Aço cementado
Material da porca	Aço inoxidável de liga alta