

Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	100
De acordo com a norma	ISO 15552 (anteriormente também VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Posição de montagem	Qualquer um
Classe de resistência à corrosão (CRC)	4 - Resistência particularmente muito elevada à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	O produto corresponde à definição dos produtos da Festo para a aplicação na produção de baterias:Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel.Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Temperatura ambiente	-40 oC80 oC
Capacidade máx. de carga	9 kN
Peso do produto	915 g
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de montagem	Eletropolido Aço de alta liga
Material do rolamento	Polímero