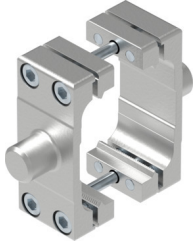


Conjunto do pinhão DAMT-V1-40-A

Número de referência: 2214899

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamanho | 40 |
| De acordo com a norma | ISO 15552 (anteriormente também VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B2-L |
| Adequação para a produção de baterias de íões de lítio | Não se podem utilizar metais com mais de 1% de cobre em massa. Exceções: placas de circuito impresso, conectores elétricos e bobinas |
| Temperatura ambiente | -40 °C...150 °C |
| Capacidade máx. de carga | 1.5 kN |
| Peso do produto | 387.5 g |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material dos parafusos | Aço Galvanizado |
| Material da flange do perno | Aço galvanizado |
| Material do elemento de fixação | Aço galvanizado |
| Material da haste | Aço inoxidável de liga alta |