

Fijación por brida CRFNG-125

Número de artículo: 185363

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | 125 |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Conforme a la norma | ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 4 - riesgo de corrosión muy alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio | No pueden utilizarse metales con más de un 5 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas |
| Temperatura ambiente | -40 °C...150 °C |
| Peso del producto | 3787 g |
| Material de la fijación | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material de los tornillos | Acero inoxidable de alta aleación |