

Brida basculante SNCS-100-R3

Número de artículo: 2895925

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | 100 |
| Basado en la norma | ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Variantes | Alto nivel de protección contra la corrosión |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 3 - riesgo de corrosión 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 |
| Carga máx. admisible | 9 kN |
| Peso del producto | 684 g |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la fijación | Aleación de forja de aluminio Con capa protectora |
| Material de la articulación de rótula | PTFE Acero inoxidable |
| Material de los tornillos | Acero inoxidable de alta aleación |