

Nihajna prirobnica SNCB-32-R3

Številka dela: 176944

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | 32 |
| Na podlagi standarda | ISO 15552 |
| Različice | visoka stopnja zaščite pred korozijo |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 3 – močna odpornost proti koroziji |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij | Kovine, ki vsebujejo več kot 5-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki in tuljave. |
| Temperatura okolice | -40 °C...90 °C |
| Največ. obremenitev | 1 kN |
| Teža izdelka | 100 g |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material elementa za pritrditev | aluminijeva tlačna litina z zaščitno prevleko |
| Material sornika | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material ležaja | Umetna masa |
| Material plošče | jeklo, pocinkano |
| Material vijakov | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material varovalke | vzmetno jeklo, pocinkano |