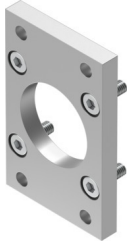


Prirobnična pritrditev EAHH-V2-100-R1

Številka dela: 1502307

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Velikost | 100 |
| Na podlagi standarda | ISO 15552 |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 3 – močna odpornost proti koroziji |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-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. |
| Razred čistih prostorov | Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča |
| Največ. obremenitev | 17 kN |
| Teža izdelka | 1880 g |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material plošče | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material vijakov | visoko legirano nerjavno jeklo |