

# Nihajna prirobnica SNCB-80-R3

Številka dela: 176948

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	80
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	6 kN
Teža izdelka	632 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