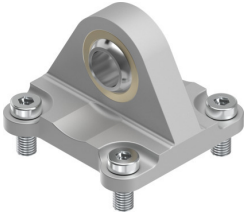


Nihajna prirobnica CRSNCS-63

Številka dela: 2895923

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	63
Na podlagi standarda	ISO 15552 (doslej tudi VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Različice	visoka stopnja zaščite pred korozijo
Razred korozijske odpornosti KBK	4 – zelo močna korozijska obremenitev
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.
Temperatura okolice	-40 °C...150 °C
Največ. obremenitev	4 kN
Teža izdelka	576 g
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material elementa za pritrditev	visoko legirano nerjavno jeklo
Material zglobnega ležaja	PTFE Nerjavno jeklo
Material vijakov	visoko legirano nerjavno jeklo