

Ležajni podstavek CRLNG-63

Številka dela: 161843

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	63
Na podlagi standarda	ISO 15552 (doslej tudi VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Položaj vgradnje	poljubno
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 1-% 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...80 °C
Teža izdelka	370 g
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material elementa za pritrditev	elektropolirano visoko legirano jeklo
Material ležaja	Umetna masa