

# Ležajni podstavek CRLNG-80

Številka dela: 161844

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	80
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	Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji baterij: Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji in tuljave.
Temperatura okolice	-40 °C...80 °C
Največ. obremenitev	6 kN
Teža izdelka	562 g
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material elementa za pritrditev	elektropolirano visoko legirano jeklo
Material ležaja	Umetna masa