

# Cilindrični oslonac CRLBN-12/16

Broj dela: 161862

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	12/16
Ugradni položaj	Proizvoljan
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Temperatura okruženja	-40 °C...150 °C
Težina proizvoda	39 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pričvršćenja	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal osovinnice	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal osigurača	visokolegirani čelik, nerđajući