

Tehniline andmeleht

Alumiiniumist tühi korpus Mx16, värvitav

Artiklinumber: 2011389



Tugev alumiiniumist tühi korpus masinaehituse ja automatiseerimistehnika jaoks. Oma silmapaistvate omadustega sobib OBO Mx-seeria kasutamiseks väga erinevates valdkondades äärmusliku koormuse korral. Seetõttu sobib see ideaalselt kasutamiseks tööstuses, sadama- ja laevaehituses ning põllumajanduses.

Nad kaitsevad elektripaigaldist äärmusliku koormuse korral. Tooted peavad äärmuslikult külmas või kuumas kohas vastu samamoodi nagu koormustele või löökidele tänavatel, raudteedel või tunnelites.

Kaitseklassiga kuni IP 66 on nad väga hästi kaitstud vee sissetungimise eest. Loomulikult on alumiinium UV-kindel ja halogeenivaba. Kaane tihend koosneb polüuretaanist.

Alumiiniumkorpused on kaetud Chrom 3-ga ja tarnitakse komplektis kaane ning roostevasest terasest kruvidega, tihendi ja 2 või 4 maanduskruviga.

Chrom 3 pealispind tagab metallist kruviühenduste kasutamisel hea kontakti ja on hästi kaetav värvi või pulbervärviga.

Temperatuur: -40 °C kuni +125 °C



AIG Alumiiniumsurvevalu

Cr3 Kroom III kiht

Põhiandmed

Artiklinumber	2011389
Nimetus 1	Alumiiniumist karp, tühi
Nimetus 2	Cr3+ pinnakattega
Tootja	OBO
Mõõde	160x100x81
Materjal	Alumiiniumsurvevalu
Pinnakate	Kroom III kiht
Pindala standard	
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	90 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

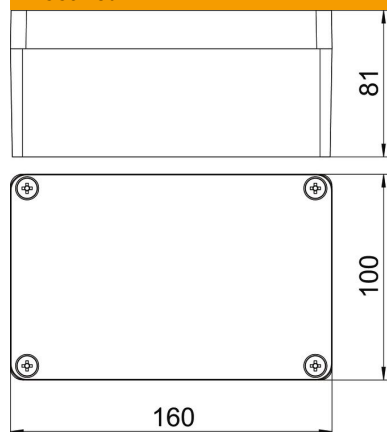
Tehniline andmeleht

Alumiiniumist tühi korpus Mx16, värvitav



Artiklinumber: 2011389

Mõõtmed



Pikkus	160 mm
Laius	100 mm
Kõrgus	81 mm

Tehnilised andmed

Paigaldusvõimalus	jah
Väikejaoturikaane tüüp	suletud
Kaanekestus	kruvitud
Vorm	ristkülikukujuline
Sobib kasutamiseks välistingimustes	jah
Sobib pikseksiks	ei
Puhtad sisemõõtmed	140,5x90x74,5 mm
kaanega	jah
Montaažiplaadiga	ei
kaitseklass	IP66
Rakendustemperatuuri vahemiku max	125 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
Ilmastikukindel	jah