

Antistatiskt bygelhandtag i plast

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Termoplast PA (polyamid), förstärkt.

Utförande:

Grafitsvart.

Anmärkning:

Fästhållets utformning gör att bygelhandtaget kan skruvas fast från manövreringsidan med en cylinderskruv eller en sexkantsmutter.

Användning:

Känsliga elektriska resp. elektroniska delar, komponenter och enheter (ESD-känsliga delar) kan skadas eller till och med förstöras av elektrostatisk urladdning i närheten (ESD = electrostatic discharge).

En elektrostatisk urladdning kan orsakas av personer eller genom hantering av ESD-känsliga delar (t.ex. vid tillverkning, montering, transport, lagring osv.).

För att förhindra elektrostatisk urladdning måste produkter som används i närheten av elektroniken vara utrustade för elektrisk avledning enligt DIN EN 61340-5-1.

Dessa produkter kan användas för ESD-applikationer och ESD-skydds zoner (EPA) enligt DIN EN 61340-5-1.

Montage:

Från manöversidan eller baksidan.

Säkerhet:

Dessa ESD-produkter kan även användas för enheter, komponenter och skyddssystem i områden med explosionsrisk.

När dessa ESD-produkter används förhindras elektrostatisk gnistbildning och därmed risken för antändning av gaser och damm som kan leda till explosion i slutna utrymmen.

För personskydd i områden med explosionsrisk måste tillverkaren av apparaten och den driftansvariga se till att ATEX-direktiven tillämpas och uppfylls.

Dessa ESD-produkter är testade med avseende på elektrisk avledningsförmåga av TÜV Süd.

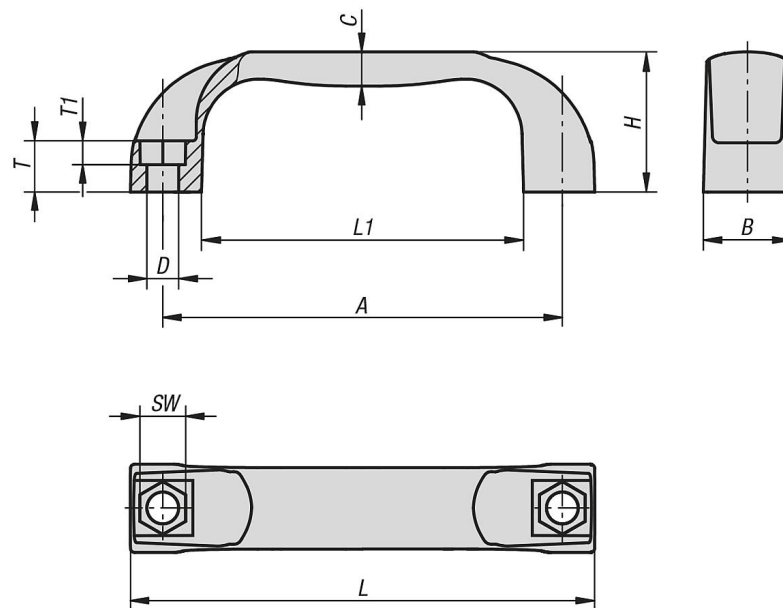
Målgrupper:

Apparattillverkare som måste uppfylla ATEX Produktdirektiv 2014/34/EU.

Driftansvariga som måste uppfylla ATEX Användardirektiv 1999/92/EG.

Antistatiskt bygelhandtag i plast

Ritningar



Artikelöversikt

Bygelhandtag antistatiska

Beställningsnr.	Färg grundkropp	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Bärförmåga N
K0190.111170824	grafitsvart RAL 9011	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500
K0190.111500824	grafitsvart RAL 9011	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	1500