

# E101/201 Carbon-Antistatikbürste

Kategorie: Passive Ionisatoren

Produkt: E101/201



## Einsatz/Verwendung

Für **Grob- oder Vorentladung** vor Allem bei **sehr hohen Ladungen** wirksame kostengünstige Ladungsverminderung.



## Besonderheiten

Die Carbonfaserbürsten E101/201 haben **sehr viele sehr feine Fasern**, welche Ladung abführen können.



auch in einer EX-Ausführung mit ATEX-Zulassung erhältlich.



E101/201



E10x vs. E20x unterschiedliche Montageprofile

## Vorteile

- **Robust, gut verbaubar**
- **Gute Ladungsverminderung**
- **Einfache und flexible Montage**

## Produktmerkmale

- Arbeitsabstand 0\* bis max. 5 mm
- Durchmesser von 7 µm
- 60.000 Fasern pro cm
- Faserlänge Standard 18 mm, weiter erhältlich: 30, 50, 80 mm
- Ausführung 101: mit h-Aluprofil, Befestigungslöcher können beliebig selber gebohrt werden
- Ausführung 201: mit Aluträger und Befestigungsbolzen
- Beliebige Längen erhältlich E101 bis 4 m, E201 bis 3 m

\*Berührung kann bei manchen Situationen die Entladeleistung verbessern, aber trotz guter Verarbeitung zu Faserabrieb oder -bruch führen

## Optionen & Zubehör

- Option EX-Ausführung E101/201: ATEX zugelassen, lösemittelresistent, beliebige Längen bis 4 m (EX101) und 3 m (EX201)

Die E201 kann im IONTIS Online Shop direkt bezogen werden!