



SI D250 doppelreihige Antistatikleiste

Länge 250 mm

Die SI D250 ist eine mit Doppelinonenspitzen ausgelegte antistatische Leiste, die zur noch intensiveren Ableitung der statischen Elektrizität von Oberflächen verwendet wird. Typische Anwendungen sind das Entladen von Papierbahnen und -bögen im Druck, in der Verpackungsherstellung und der Kunststoffproduktion. Überall dort, wo Materialien infolge hoher elektrostatischer Aufladung nicht verarbeitet oder verschoben werden können. Die Antistatischen Leisten von swepro werden nach Kundenbedarf aufgebaut. Die doppelreihige Antistatikleiste hat ein kompaktes Design mit einem Querschnitt von 30x30mm. Alle doppelreihigen Antistatikleisten haben an jedem Ende Bohrungen für M6-Schrauben die mit einem Gewinde leicht, z.B. mittels des flexiblen Swepro-Befestigungsgelenks montiert werden. Folgende Standardlängen sind verfügbar: 250mm / 450mm / 650mm Andere Längen von bis zu 2950mm können realisiert werden.

Technische Daten

Artikelnummer	941102
Gewicht	1,3 kg
Luftanschluss	3/8 mm
Abmessungen LxBxH	1350 x 30 x 30 mm
Material	Aluminium