

ANTISTATISCHE BÜRSTE AB



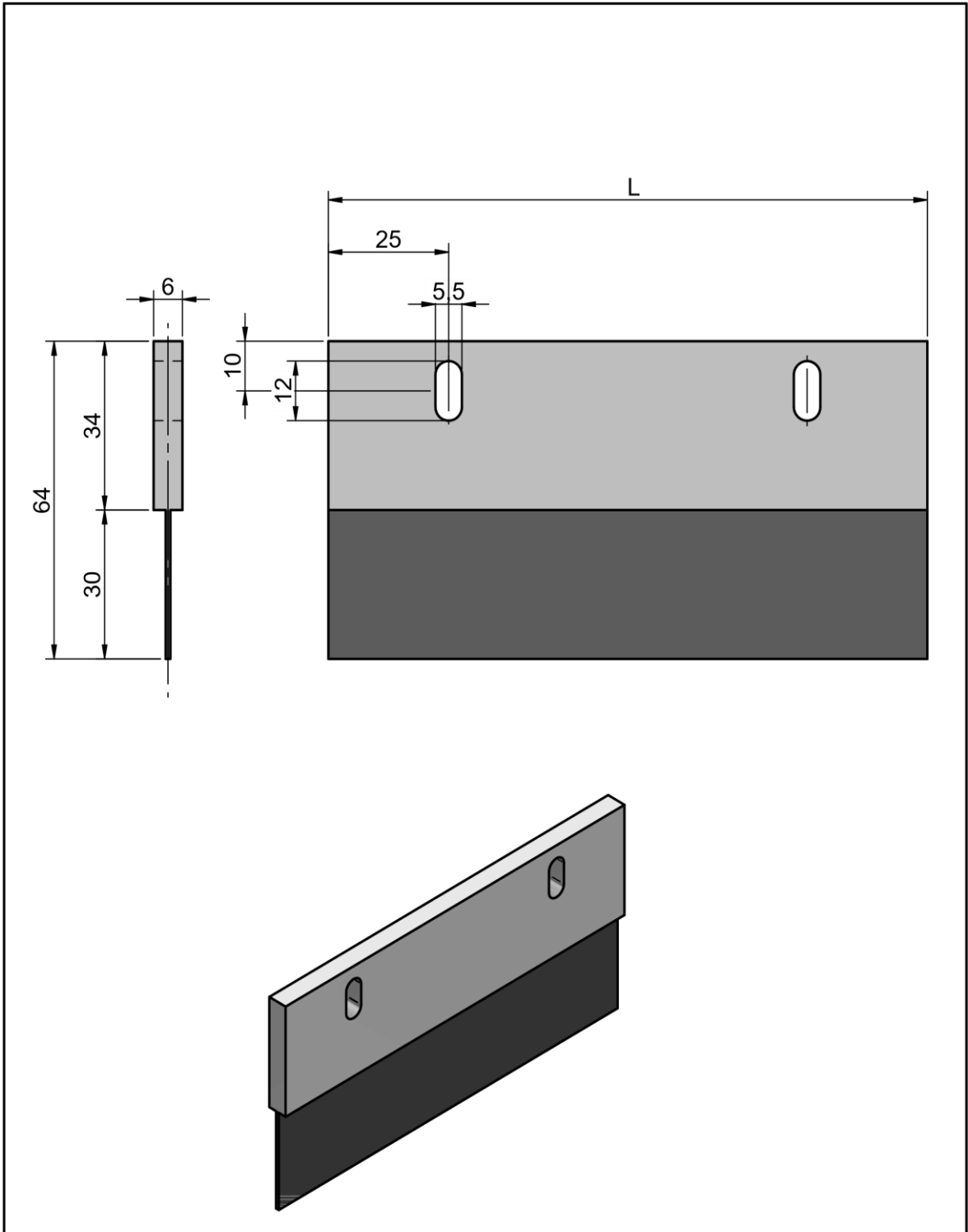
Unsere antistatischen Bürste **AB** aus Kohlenstofffaser können die elektrostatischen Aufladungen zu beseitigen, die sich während der Bearbeitung auf den Oberflächen der Materialien bilden.

Die Borsten der Bürsten sind sehr dünn und weich, so dass die antistatische Bürste ohne die Gefahr von Kratzern mit dem zu entladenden Material in Kontakt kommen kann.

Die antistatischen Bürsten müssen nicht unbedingt mit dem zu entladenden Material in Kontakt sein, sondern können in einem Abstand zwischen 2-5 mm installieren werden, wenn die Ladung nicht sehr hoch ist. Sie benötigen auch keine Netzteile, sondern nur Erdung und sind sehr einfach zu installieren.

Unsere antistatischen Bürsten können je nach Kundenwunsch in verschiedenen Längen gefertigt werden.

AB	
Elektrischer Widerstand	$1,7 \times 10^{-3}$ Ohm cm
Erdungskabel	4-6 mm ² gelb grün
Betriebstemperatur	0-150°C
Filamentdurchmesser	4×10^{-3} mm
Maximale Länge	4000 mm
Gewicht	540 gr/lfm



Rev.	Data	Nome		Descrizione			
Materiale		Grezzo		Trattamento		Finitura	Massa (kg)
Composito							0,0 kg
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione		Dis. n.	Rev.	
Studio DM		22/04/2022	AB-ANTISTATIC BRUSH			01	
		Il presente disegno e' di proprieta' della ditta Elettromeccanica Bonato sas la divulgazione, la riproduzione o l'applicazione se non autorizzate verranno perseguite a termini di legge		Tolleranze Generali	Scala	Formato	Foglio
				UNI EN-ISO 22768-mL	1:1	A4	1 / 1
DIMENSIONI IN MM							