

Technisches Datenblatt

Erdbandstahl Edelstahl nach DIN 62561-2

SEBbliss® Erdbandstahl flach, gem. DIN EN 62561-2 für den Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen mit höchsten Anforderungen. Ist der Erdbandstahl für die Verwendung im Erdreich vorgesehen, ist nach der DIN EN 62561-2 und DIN EN 62561-3 der Werkstoff Edelstahl V4A zu verwenden.

Weitere Angaben und passendes Zubehör entnehmen Sie bitte unserer SEBbliss® Broschüre zum Thema Leitungsmaterial. Zum Download unter: <https://www.schuhmacher-seb.de/service/#Prospekte>

Technische Daten	
Artikel-Nr.	2E303550v2
EAN	4251633503086
Breite	30 mm
Stärke	3,5 mm
Werkstoff	Edelstahl V2A
Norm gem.	DIN EN 62561-2
Zolltarifnummer	72202021
Ringgrößen	50 kg

*Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen an Abmessung, Gewicht und Werkstoff vorbehalten.



Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Unsere Produkte werden entsprechend den derzeit gültigen DIN EN Normen hergestellt.