

## Technisches Datenblatt

# Runddraht Edelstahl nach DIN 62561-2

SEBbliss® Erdbandstahlstahl rund aus V4A mit besten elektrischen und korrosionstechnischen Eigenschaften für den Einsatz in Erdungs- und Blitzschutzanlagen mit höchsten Anforderungen. Die ständige Kontrolle und Qualitätssicherung unserer Edelstähle garantiert die geforderten Eigenschaften der Erdungs- und Blitzschutznorm.

Weitere Angaben und passendes Zubehör entnehmen Sie bitte unserer SEBbliss® Broschüre zum Thema Leitungsmaterial. Zum Download unter: [www.schuhmacher-seb.de/PDF/Leitungsmaterial.pdf](http://www.schuhmacher-seb.de/PDF/Leitungsmaterial.pdf)

| Technische Daten |                  |
|------------------|------------------|
| Artikel-Nr.      | 311025v25        |
| EAN              | 4251633510060    |
| Abmessung        | 10 mm            |
| Werkstoff        | Edelstahl V2A    |
| Norm gem.        | DIN EN 62561-2   |
| Gewicht          | 10 mm = 617g / m |
| Ringgrößen       | 25 kg            |
| Zolltarifnummer  | 72210010         |

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

