



Lagerprogramm Oberflächentechnik

Ihr Ansprechpartner

Dorothea Röhrig

Produktmanagerin Oberflächentechnik

☎ +49 211 230 999-20

✉ d.roehrig@sd-metals.com

Höchste Qualität von Reintitanprodukten mit unterschiedlichen Festigkeiten zum Einsatz in der Galvanotechnik, Galvano-Profile aus Reintitan, Titandraht und Titanbleche in folgenden Abmessungen und Größen.

Galvano-Profile aus Reintitan, Sechskantstäbe, Titandraht und Titanbleche

Rundstäbe

Grade 2 ASTM B348 + F67

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|
| ▪ 4,0 mm Ø | ▪ 20,0 mm Ø | ▪ 65,0 mm Ø | ▪ 130,0 mm Ø |
| ▪ 5,0 mm Ø | ▪ 25,0 mm Ø | ▪ 70,0 mm Ø | ▪ 140,0 mm Ø |
| ▪ 6,0 mm Ø | ▪ 30,0 mm Ø | ▪ 75,0 mm Ø | ▪ 150,0 mm Ø |
| ▪ 8,0 mm Ø | ▪ 35,0 mm Ø | ▪ 80,0 mm Ø | ▪ 170,0 mm Ø |
| ▪ 10,0 mm Ø | ▪ 40,0 mm Ø | ▪ 90,0 mm Ø | ▪ 180,0 mm Ø |
| ▪ 12,0 mm Ø | ▪ 45,0 mm Ø | ▪ 95,0 mm Ø | ▪ 190,0 mm Ø |
| ▪ 15,0 mm Ø | ▪ 50,0 mm Ø | ▪ 100,0 mm Ø | ▪ 200,0 mm Ø |
| ▪ 16,0 mm Ø | ▪ 55,0 mm Ø | ▪ 110,0 mm Ø | ▪ 250,0 mm Ø |
| ▪ 19,0 mm Ø | ▪ 60,0 mm Ø | ▪ 120,0 mm Ø | |

Galvano-Profile aus Reintitan

ASTM B 348 HL ca. 2,7 - 4 m

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ▪ 6,35 x 6,35 mm | ▪ 15,00 x 15,00 mm | ▪ 12,70 x 6,35 mm | ▪ 25,40 x 6,35 mm |
| ▪ 9,50 x 9,50 mm | ▪ 19,05 x 19,05 mm | ▪ 19,05 x 6,35 mm | ▪ 25,40 x 12,70 mm |
| ▪ 12,70 x 12,70 mm | ▪ 25,40 x 25,40 mm | ▪ 19,05 x 12,70 mm | |

Sechskantstäbe, Grade 2

ASTM B 348 kaltgezogen, gegläht

- SW 10 mm
 - SW 13 mm
 - SW 17 mm
 - SW 19 mm
-

Bleche Grade 4

ASTM B 265

- 0,50 mm
 - 0,70 mm
 - 0,80 mm
 - 1,00 mm
 - 1,27 mm
 - 1,57 mm
 - 2,00 mm
 - 3,00 mm
-

Titan Draht, Grade 3

federhart in HL ca. 2 m ASTM B 863

- 1,5 mm Ø
 - 2,0 mm Ø
 - 2,5 mm Ø
 - 3,0 mm Ø
 - 4,0 mm Ø
 - 5,0 mm Ø
-

Titan Draht, Grade 4

federhart in HL ca. 2-3 m ASTM B 863 | B 348

- 2,0 mm Ø
 - 2,5 mm Ø
 - 3,0 mm Ø
 - 4,0 mm Ø
 - 5,0 mm Ø
 - 6,0 mm Ø
 - 8,0 mm Ø
-

Bleche | Platten, Grade 2

ASTM B 265 | ASME SB 265

- 5,0 mm
 - 6,0 mm
 - 8,0 mm
 - 10,0 mm
 - 12,0 mm
 - 15,0 mm
 - 20,0 mm
 - 25,0 mm
 - 30,0 mm
 - 35,0 mm
 - 40,0 mm
 - 50,0 mm
-