

Bleche aus Reintitan Grade 2 gem. AMS 4902 Airbus AG-Code: 504823

0,5 x 1219 x 3000 mm
0,6 x 1219 x 3000 mm
0,8 x 1219 x 3000 mm
1,2 x 1219 x 3000 mm

Stärken: 0,5 0,6 0,8 1,0 1,2 1,5 2 2,5 3 4 5 bis 60 mm

**Rundmaterial aus Titan 6Al4V Grade 5 gem. WL 3.7164.1; AMS 4911; AIR 9183;
AMS 2631; MIL T 9046; MIL STD 2154**

Abmessungen: 12,7 – 254,2 mm gewalzt Vorrat darüber hinaus geschmiedet alle Abmess. möglich

Alternativ:

Abmessungen zwischen 1 – 25 mm sowie Schweißdraht (hier Mindestmengen von 10 kg) aus Fertigung

**Platten aus Titan 6AL4V Grade 5 gem. WL 3.7164; ABS 5125; AIMS 03-18-001; LN 9297;
AMS 4911**

Stärken: 6,35 – 101,6 mm

Rundmaterial aus Titan Grade 5 ELI gem. ISO 5832, ASTM F136

Stärken: 12,0 - 60,0 mm

Stärken: 10,0 - 80,0 mm

Rundmaterial aus Nickel 625 (Spezifikation: AMS 5666 REV=F, ASTM B446 REV=2003
UNSNBR N06625 GRADE 1, B564 REV=2006A UNSNBR N06625 (CAPABLE OF FOR
CHEMISTRY ONLY), EN 10204 3.1

Durchmesser: 6 - 300 mm

Rundmaterial aus Nickel 718 (Spezifikation: AMS 5663 REV=M, ASTM B637 REV=2006 UNSNBR
N07718, ASTM E139 REV=2000*1, ASTM E8 REV=2004) 10204 3.1

Durchmesser: 6 - 300 mm

Platten aus Nickel Alloy 276 sowie C22 sowie C4 sowie alloy 59 (Spezifikation: ASTM B575,
ASME SB575, UNS N10276, DIN 17744/17750, Werkstoff 2.4819, ASTM G28-02, NACE MR-01-),
EN 10204 3.1

Abmessung: 0,6 - 35 x 2000 x 6000 mm

Blech aus Nickel Alloy 600 (Spezifikation: AMS 5540, ASTM B168, ASME SB168, UNS
N06600, DIN 17744/17750, Werkstoff 2.4816, BS 3072, EN10028), EN 10204 3.1

Durchmesser: 0,6 - 25 x 1220 x 3000 mm

Platten Nickel Alloy 800 H/HT (Spezifikation ASTM B409, ASME SB409, UNS N08810/N08811),
EN10204 3.1

Durchmesser: 0,6 – 50 x 2000 x 6000 mm

Blech und Platten aus Nickel Alloy 625 (Spezifikation: AMS 5599, ASTM B443, ASME SB443,
UNS N06625, DIN 17744/17750, Werkstoff 2.4856, BS 3072 NA21), EN 10204 3.1

Durchmesser: 0,6 – 30 x 1000 x 3000 mm

aus Neueingang: 3,0 x 1000 x 3000 mm / 5,0 x 2000 x 6000 mm / 20,0 x 2000 x 5080 mm

Blech und Platten aus Nickel Alloy 825 (Spezifikation: ASTM B424, ASME SB424, UNS
N08825, DIN 17744/17750, BS 3072, ASTM G28-02, NACE MR 0175), EN 10204 3.1

Durchmesser: 0,6 - 30 x 1219 x 3000 mm