

TITANIUM GRADE 2 STAB, RUND GEMÄß ASTM B348

Unser Material liefern wir wie folgt aus:

Warmgewalzt, geschliffen bzw. poliert:

- in Abmessungen von 5,0 - 32,0 mm rd.
- in Längen von 2,0 – 4,0 m
- Toleranzen h9, h10 (k9, k10)
- Rauheit Ra ≤ 2,5 µm

Warmgewalzt, geschält:

- in Abmessungen von 34 – 80 mm rd.
- in Längen von 2,8 – 5,0 m
- Rauheit Rz ≤ 20 µm für die Abmessungen von 35 bis 55 mm und Rz ≤ 40 µm für die Abmessungen von 60 bis 80 mm

Geschmiedet, überdreht:

- in Abmessungen von 85-200 mm rd.
- in Längen von 2,8 – 5,0 m
- Rauheit Rz ≤ 40 µm

Die chemische Zusammensetzung und ihre zulässigen Abweichungen, die mechanischen Eigenschaften, die Abweichungen der Form, der Dimensionen und anderer technischer Anforderungen entsprechen der Norm ASTM B348 und/oder den speziellen Vorschriften, die zwischen Käufer und Verkäufer abgestimmt werden.

Das Material wird wärmebehandelt (geglüht) und danach mechanisch bearbeitet.

Das Material wird zu 100% US-geprüft, als Knüppel und auch als Rundmaterial ab Ø 14 mm geliefert.

Werkzeugnis gemäß EN 10204 3.1 und ASTM B348.