

ALUMINIUM- UND TITANSCHRAUBEN



EIGENSCHAFTEN VON ALUMINIUM

- Hohe Korrosions- und Witterungsbeständigkeit
- Unmagnetisch
- Geringes Gewicht und Stabilität
- Hohe elektrische Leitfähigkeit
- Hohe Festigkeit (Aluminium-hochfest)
- Zugfestigkeit bis zu 560 N/mm^2 (Aluminium-hochfest)

LERNEN SIE TITAN BESSER KENNEN!

- Geringes Gewicht
- Korrosionsbeständigkeit gegen aggressive Medien

UNSER LIEFERPROGRAMM

- Innensechskantschrauben nach DIN 912
- Sechskantschrauben nach DIN 933
- Gewindestangen nach DIN 975
- Kreuzschlitzschrauben nach DIN 965
- Muttern nach DIN 934, DIN 985 oder DIN 1587
- Scheiben und Federringe nach DIN 125, DIN 9021 und DIN 127
- Torx- und Schlitzschrauben

**ALUMINIUM P60, P65, SOPRAL
SOWIE TITAN GR. 2 SIND
KURZFRISTIG LIEFERBAR!**

Für technische Informationen und Ihre Anfragen steht Ihnen Herr Horn gerne zur Verfügung:



Dennis Horn

Vertrieb Aluminium und Titan

Tel.: +49 (0) 7932 9155-23

Fax: +49 (0) 7932 9155-60

dennis.horn@gueldner.com