



## Ti Gr 4 / 3.7065

Gehe zu



### Chemische Zusammensetzung von Titan Grade 4

| Ti  | Fe  | C    | O    | H     | N    |
|-----|-----|------|------|-------|------|
|     | %   | %    | %    | %     | %    |
| bal | 0.3 | 0.08 | 0.25 | 0.015 | 0.03 |

### Eigenschaften von Titan Grade 4

| geglüht            | Spezifikationswerte (ASTM F67) |
|--------------------|--------------------------------|
| Zugfestigkeit Rm   | ≥ 550                          |
| Streckgrenze Rp0.2 | ≥ 483                          |
| Dehnung A          | ≥ 15%                          |

### Lagerprogramm für Titan Grade 4

| Abmessung (Ø) mm | Toleranzen | Ab Lager |
|------------------|------------|----------|
| 2.5              | 0,022      | h8       |
| 9.0              | 0,28       | h8       |
| 10.0             | 0,35       | h8       |
| 12.7             | 0,51       | h8       |

Weitere Stangen und Profile in verschiedenen Ausführungen auf Anfrage erhältlich.

### Material Outlet by Hempel

ECONOXX.com bietet den Käufern einen neuen und unkomplizierten Beschaffungskanal an, welcher auch Kleinmengen und Materialien in Sonderlegierungen zu günstigen Konditionen abdeckt.

### Kontaktieren Sie uns



#### Marcel Zuber

Bereichsleiter Services Luft-, Raumfahrt & Medizin

+41 (0)44 823 88 39

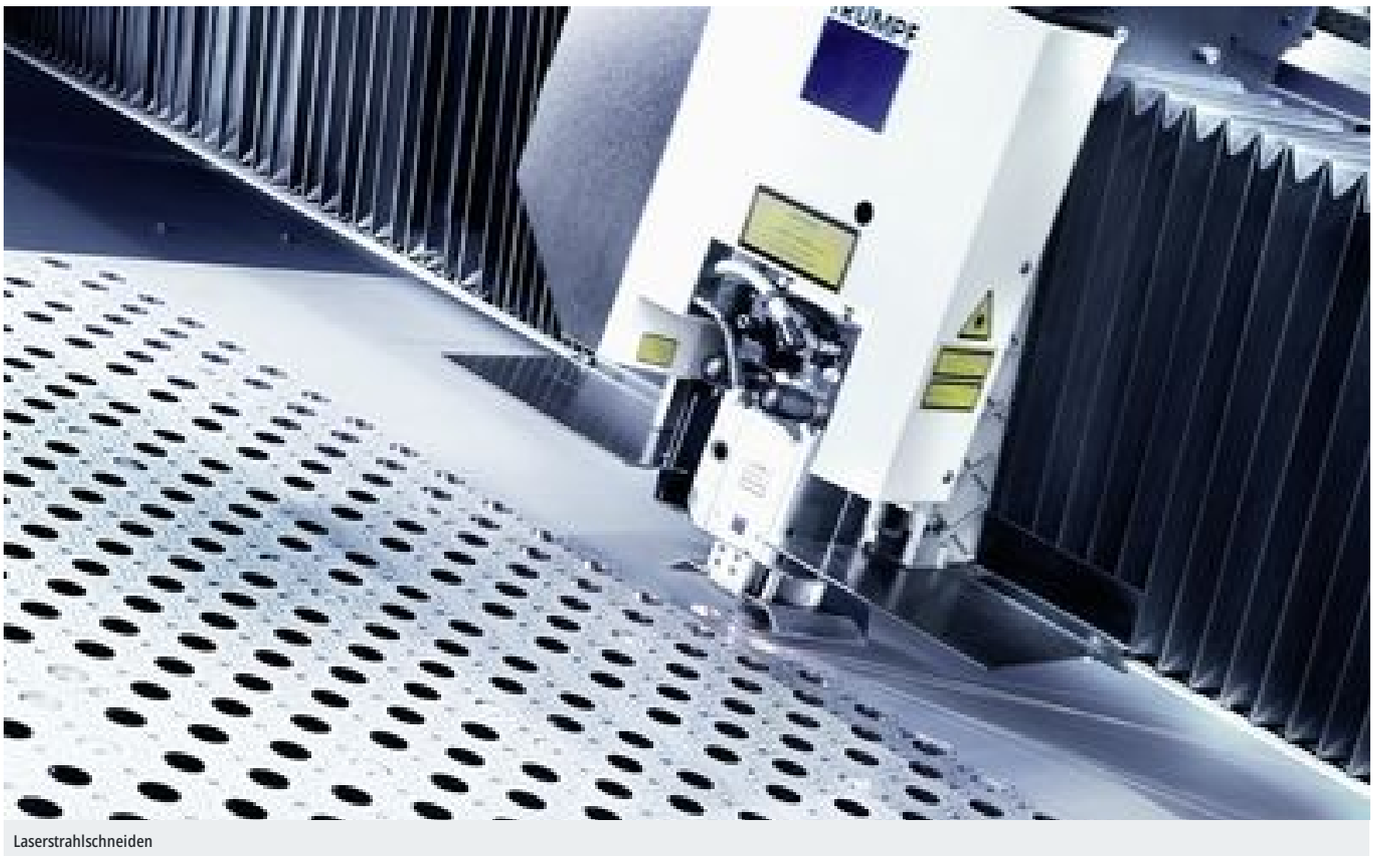
+41 (0)79 765 80 67

E-Mail senden

### Services



Wasserstrahlschneiden



Laserstrahlschneiden



Plasmabrennschneiden



Blechschnitten

## Gewichtsrechner