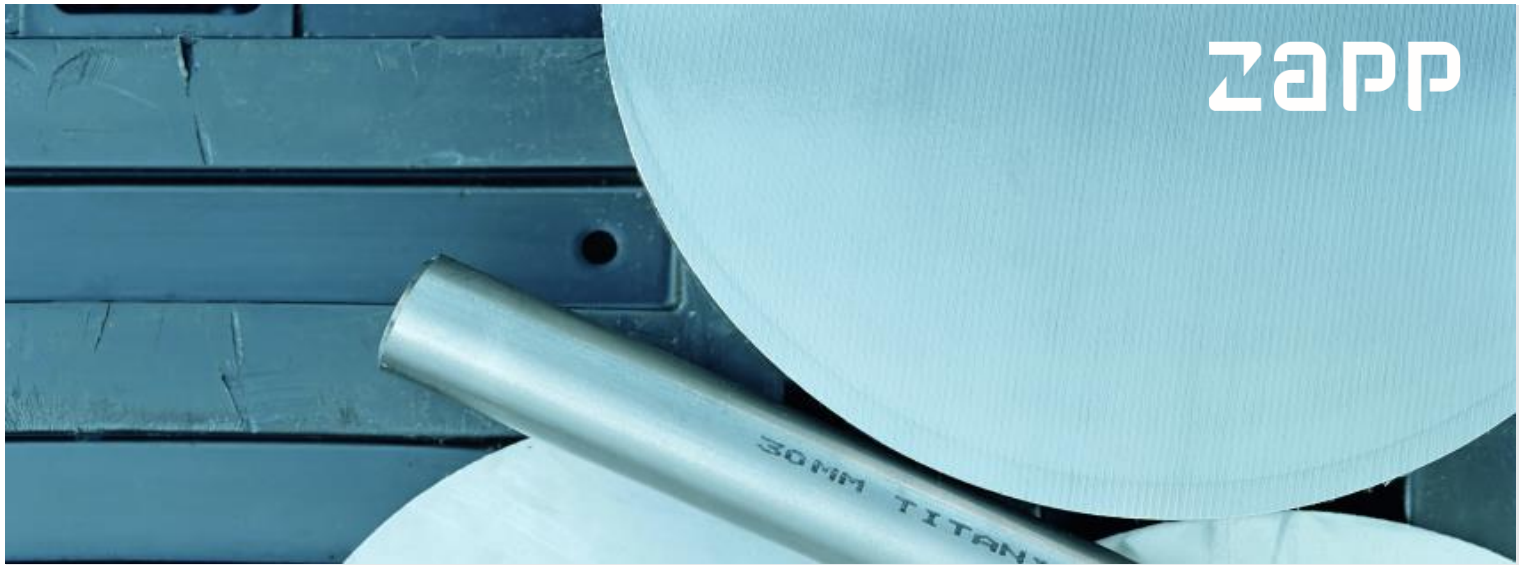


Lagerliste Titan | Bleche und Platten

Werkstoff	Ti Grade 1	Ti Grade 2	Ti Grade 5	Ti Grade 7
DIN	3.7025	3.7035	3.7164/3.7165	3.7235
UNS	R50250	R50400	R56400/1	R52400
Dicke/ mm				
0,50	■	■	■	
0,60	■	■	■	
0,80	■	■	■	
1,00	■	■	■	
1,20		■	■	
1,50	■	■		
1,60		■	■	■
2,00	■	■	■	■
2,50	■		■	
3,00	■	■	■	■
4,00	■	■	■	
4,80		■	■	
5,00	■	■	■	■
6,00		■	■	
8,00	■	■	■	
10,00		■	■	■
12,00		■	■	■
12,70			■	
15,00		■	■	■
20,00		■	■	■
22,20			■	
25,00		■	■	
25,40			■	■
30,00		■	■	
32,00			■	
35,00		■	■	
38,10			■	
40,00		■	■	
45,00			■	
50,80		■	■	
55,00			■	
60,00			■	
63,50			■	
70,00			■	
76,20			■	
80,00			■	
90,00			■	
100,00			■	
110,00			■	
120,00			■	
130,00			■	
155,00			■	



Lagerliste Titan | Stäbe

Werkstoff	Ti Grade 2	Ti Grade 5	Ti Grade 7
DIN	3.7035	3.7164/3.7165	3.7235
UNS	R50400	R56400/1	R52400
Dicke/ mm			
4,00		■	
5,00	■	■	
6,00	■	■	
8,00	■	■	■
9,50		■	
10,00	■	■	■
12,00	■	■	
12,70	■	■	■
14,00		■	
15,00	■	■	
16,00	■	■	■
18,00	■	■	
20,00	■	■	■
25,00	■	■	■
30,00	■	■	■
31,80		■	
35,00	■	■	■
38,10		■	
40,00	■	■	■
45,00	■	■	
50,00	■	■	■
55,00	■	■	
60,00	■	■	■
63,50		■	
65,00	■	■	
70,00	■	■	■
75,00		■	
76,20		■	
80,00	■	■	■
90,00	■	■	■
100,00	■	■	■
110,00	■	■	
115,00		■	
120,00	■	■	
130,00	■	■	■
140,00		■	
150,00	■	■	■
160,00	■	■	
170,00		■	
180,00	■	■	■
200,00	■	■	■
250,00	■		
300,00	■		■

- vorrätig ab Lager
- verfügbar ab Werkslager
- _ weitere Werkstoffe und Abmessungen auf Anfrage

Zapp Materials Engineering GmbH
HIGH PERFORMANCE ALLOYS
Zapp-Platz 1,
40880 Ratingen
Tel +49 2102 710-204
Fax +49 2102 710-391
highperformancealloys@zapp.com
www.zapp.com

Die in diesen Datenblättern und Lagerlisten enthaltenen Angaben Abbildungen, Zeichnungen, Maß- und Gewichtsangaben sowie sonstigen Daten dienen lediglich der Beschreibung unserer Produkte und sind unverbindliche Durchschnittswerte. Sie stellen keine Beschaffenheitsangabe dar und begründen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die dargestellten Anwendungen dienen ausschließlich der Illustration und sind hinsichtlich der Einsetzbarkeit der Werkstoffe weder als Beschaffenheitsangabe noch als Garantie zu betrachten. Dies kann eine eingehende Beratung zur Auswahl unserer Produkte und zu deren Einsatz für eine konkrete Anwendung nicht ersetzen. Diese Broschüre unterliegt nicht dem Änderungsdienst. Stand: Juli 2020