















## Sechskantmuttern

Hexagon nuts. Écrous bas hexagonaux

DIN 934 DIN EN 28673



M	1,0 1,5	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10	12	14	16	20	>20
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

DIN 439 DIN EN 4035

M	1,6	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10	12	14	16	20	>20
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

DIN 936

M	8,0	10	12	14	16	20
	X	X	X	X	X	X





## TITAN - Flach-/ Vierkant-/ Sechskantmaterial, Rohre

TITANIUM - Flat Stock, Square Stock, Hexagonal Stock, Pipes.

TITANE - Plats, Barres carrées, Barres hexagonal, Tubes

Titan-Flachmaterial Titanium-Flat Stock Titane-Plats	Abmessungen	
	12,7x6,35	
	25,4x6,35	
	25,4x12,7	
	50x10	
	60x10	
Titan-Vierkantmaterial Titanium-Square Stock Titane-Barres Carrées	6,3x6,3	
	9,5x9,5	
	12,7x12,7	
	19,05x19,05	
	25,4x25,4	
Titan-Sechskantmaterial Titanium-Hexagonal Stock Titane Barres Hexagonal	SW10	
	SW11	
	SW13	
	SW17	
	SW19	
	SW22	
	SW24	
	SW27	
Titan-Rohr nahtlos geschweißt* Titanium-Pipe seamless/welded** Titane- Tubes sans soudure/soudé***	AD	WS
	4,01	0,5
	4,0	1,0
	6,0	1,0
	8,0	1,0
	10	1,0
	12	1,0
	19,05	0,9
	25,4	0,9
	25,4	1,5
	>25,4	auf Anfrage

\*je nach Verfügbarkeit, \*\*if available, \*\*\*selon les disponibilités

Zwischenabmessungen möglich, intermediate sizes possible, dimensions intermédiaires possibles

## TITAN - Rundmaterial

TITANIUM - Round Bars. TITANE - Ronds.

DIN/ASTM

Stärke	TI-GR. I	TI-GR. II	TI-GR. III	TI-GR. IV	TI-GR. V Ti6AL4V	TI-GR. VII TiPd
1,0	X	X	X			
1,5	X	X	X			
2,0	X	X	X			
2,5	X	X	X			
3,0	X	X	X		X	
4,0	X	X	X	X	X	X
5,0	X	X	X	X	X	X
6,0	X	X	X	X	X	X
8,0	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X
12	X	X	X	X	X	X
15	X	X	X	X	X	X
16	X	X	X	X	X	X
18	X	X	X	X	X	X
20	X	X	X	X	X	X
25	X	X	X	X	X	X
30	X	X	X	X	X	X
35	X	X	X	X	X	X
40	X	X	X	X	X	X
50	X	X	X	X	X	X
60	X	X	X	X	X	X
70	X	X	X	X	X	X
80	X	X	X	X	X	X
90	X	X	X	X	X	X
100	X	X	X	X	X	X
110	X	X	X	X	X	X
120	X	X	X	X	X	X
130	X	X	X	X	X	X
150	X	X	X	X	X	X
200	X	X	X	X	X	X
>200	X	X	X	X	X	X

Je nach Marktsituation verfügbar. Teilweise direkt ab Lager lieferbar.

Weitere Sonderwerkstoffe auf Anfrage möglich.