

Aluminium - Titan
Titan
Platten, Stangen, Profile
CNC Fertigung

Telefon 04298/ 9321 - 0
Telefax 04298/ 932190



Hilligenwarf 9
D-28865 Lilienthal

e-mail: doehrmann@kastens-knauer.de
<http://www.kastens-knauer.de>

An :

Bearbeiter : Jens Döhrmann

z.Hd. :

Telefondurchwahl : -32

Datum: 14.03.2019

VORRATSLISTE

Sehr geehrte Damen und Herren,

aus freibleibenden Vorrat bzw. Neueingang können wir zur Zeit anbieten:

Vierkantrohre mit Kantenradius R=2 mm AlMgSi 0,5 gepresst

	<u>1</u>	<u>1,5</u>	<u>2</u>	<u>2,5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
30 x 30 mm			2400					
35 x 35 mm			800					
40 x 40 mm			0	0				
60 x 40 mm			0	500				

Vierkantrohre mit Kantenradius R=3 mm AlMgSi 0,5 gepresst

	<u>1</u>	<u>1,5</u>	<u>2</u>	<u>2,5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
30 x 30 mm					1500			
40 x 40 mm					1000			

Vierkantrohre mit Kantenradius R=4 mm AlMgSi 0,5 gepresst

	<u>1</u>	<u>1,5</u>	<u>2</u>	<u>2,5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
40 x 40 mm						1900		
50 x 50 mm						1100		
80 x 40 mm					200			

Vierkantrohre mit Kantenradius R=4,5 mm AlMgSi 0,5 gepresst

	<u>1</u>	<u>1,5</u>	<u>2</u>	<u>2,5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
80 x 80 mm						0		

Vierkantrohre mit Kantenradius R=5 mm AlMgSi 0,5 gepresst

	<u>1</u>	<u>1,5</u>	<u>2</u>	<u>2,5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
50 x 30 mm			0					
80 x 40 mm						0		

Vierkantrohre mit Kantenradius R=8 mm AlMgSi 0,5 gepresst

	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
100 x 100 mm						400		

Zwischenkauf vorbehalten!

Gerne würden wir von Ihnen hören.

Mit freundlichen Grüßen

**KASTENS & KNAUER GMBH & CO
INTERNATIONAL KG
i.V. Jens Döhrmann**