



Aluminium - Titan  
Titan  
Platten, Stangen, Profile  
CNC Fertigung

Hilligenwarf 9  
D-28865 Lilienthal

Telefon 04298/ 9321 - 0  
Telefax 04298/ 932190

e-mail: [doehrmann@kastens-knauer.de](mailto:doehrmann@kastens-knauer.de)  
<http://www.kastens-knauer.de>

An :

Bearbeiter : Jens Döhrmann

z.Hd. :

Telefondurchwahl : -32

Datum: 05.12.2018

## **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			500					
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					500			
40 x 40 mm					0			

### 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					1000			

### 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						200		

### 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			200					
80 x 40 mm						0		

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

	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>100 x 100 mm</b>						<b>900</b>		

**Zwischenkauf vorbehalten!**

**Gerne würden wir von Ihnen hören.**

**Mit freundlichen Grüßen**

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