



**migal.co**  
WIR SIND AUF DRAHT!

Allgemein-  
toleranzen  
DIN ISO 2768-mK

DIN 6 T1 -  
Proj.methode 1

Oberfläche:  
Material:  
Gewicht (kg): 0.055

	Datum	Name
Erstellt	04.04.2017	M.Thalhammer
Gepr.		
Freig.	05.04.2017	M.Thalhammer
Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2		

Benennung:  
**Anschluss Drahtauslauf  
Rolliner XL2 mit Halteklammer**

Kommission:  
**P-00007**

Status	Format
Freigegeben	A4
Maßstab	Blatt / von

Identnummer: 0000005189

1:1  
1 / 1

Längen- Nennmaß	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 mK						
	0.5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (Medium)	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2

Rev	Änderung	Datum	Name
-----	----------	-------	------

Schutzvermerk ISO 16016 beachten