

A

B

C

D

E

F

A

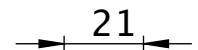
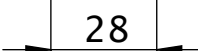
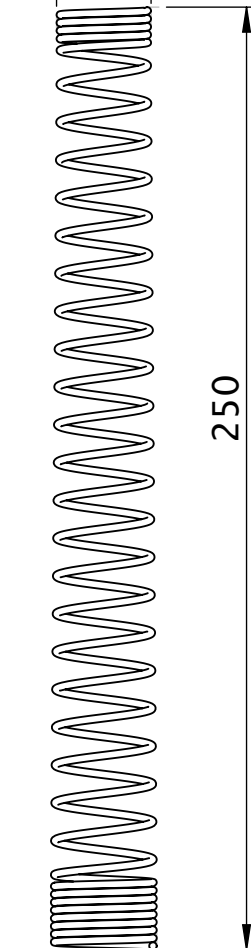
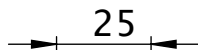
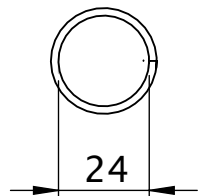
B

C

D

E

F



Längen- Nennmaß	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 mK					
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000
m (Medium)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8



Allgemein-  
toleranzen  
DIN ISO 2768-mK



DIN 6 T1 -  
Proj.methode 1

Oberfläche:

Material:

Gewicht (kg): 0.067

Benennung:

**Knickschutzfeder**  
**Rolliner NG RES20**

Kommission:

Status  
Freigegeben

Format  
A4

Maßstab

Blatt / von

Identnummer: 0000002508

				Datum	Name
				Erstellt 16.06.2015	SM.Thalhammer
				Gepr.	
				Freig. 16.06.2015	SM.Thalhammer
				Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2	
				✓	√ Rz 100
				√	√ Rz 25
				√	√ Rz 6,3
				√	√ Rz 3,2
				√	√
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	

1

2

3

4