

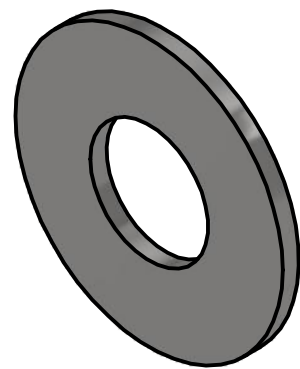
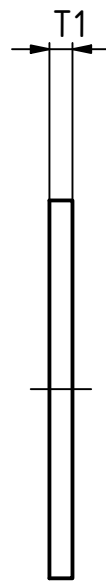
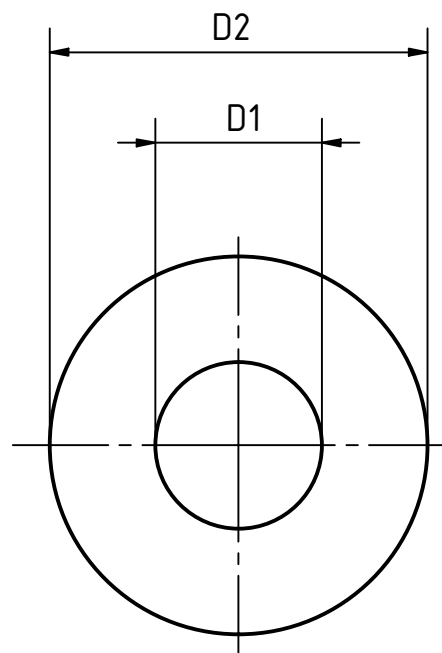
6 | 1 | 5 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1

D

C

B

A



TABELLE

Bauteilnummer	Für M	Variante	D1	D2	T1	Gewicht
01000027001	2	01000027001	2,2	5	0,3	0.037 g
01000027002	2,3	01000027002	2,5	6	0,5	0.092 g
01000027003	2,5	01000027003	2,7	6	0,5	0.089 g
01000027004	3	01000027004	3,2	6	0,5	0.079 g
01000027005	3,5	01000027005	3,7	7	0,5	0.109 g
01000027006	4	01000027006	4,3	9	0,8	0.308 g
01000027007	5	01000027007	5,3	10	1	0.443 g
01000027008	6	01000027008	6,4	12	1,6	1.016 g
01000027009	7	01000027009	7,4	14	1,6	1.393 g
01000027010	8	01000027010	8,4	16	1,6	1.829 g
01000027011	10	01000027011	10,5	20	2	3.573 g
01000027012	12	01000027012	13	24	2,5	6.273 g
01000027013	14	01000027013	15	28	2,5	8.616 g
01000027014	16	01000027014	17	30	3	11.301 g
01000027015	18	01000027015	19	34	3	14.704 g
01000027016	20	01000027016	21	37	3	17.164 g



Gezeichnet	07.04.2020	Name	Philipp Joos
Kontroll			
Norm			
Status	Änderungen	Datum	Name

tolerance	DIN2768-mk
DIN 125-1 Stahl 140 HV Form A Scheiben, ohne Fase	
01000027000	1
weight	0,000 kg
scale 10:1	

REVISIONSVERLAUF

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.

6 | 1 | 5 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1