

6 5 4 3 2 1

D

D

C

C

B

B

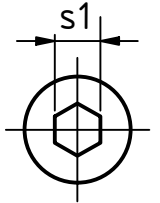
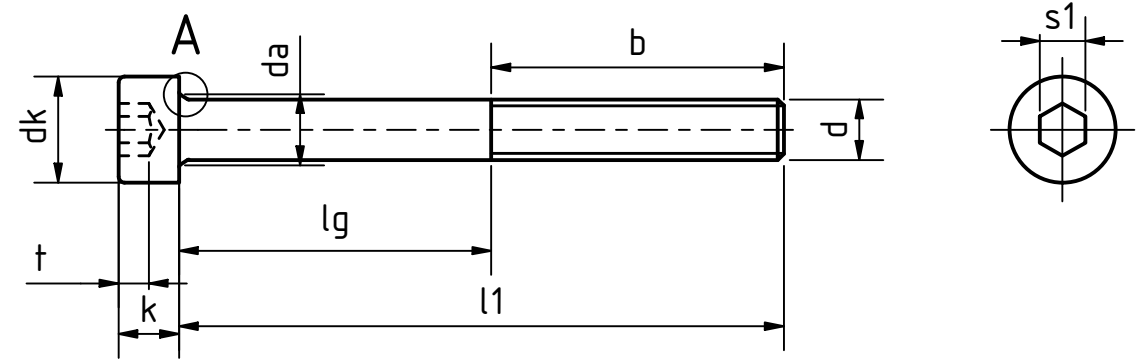
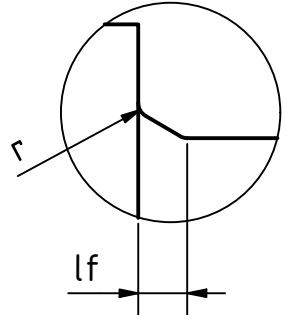
A

A

DIN 912

Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000057001	M3x0.5	3	6	6	0,51	5,5	3	2,5	0.77
01000057002	M3x0.5	3	8	8	0,51	5,5	3	2,5	0.84
01000057003	M3x0.5	3	10	10	0,51	5,5	3	2,5	0.86
01000057004	M3x0.5	3	12	12	0,51	5,5	3	2,5	0.95
01000057005	M3x0.5	3	16	16	0,51	5,5	3	2,5	1.14
01000057006	M3x0.5	3	20	20	0,51	5,5	3	2,5	1.30
01000057007	M4x0.7	4	6	6	0,595	7	4	3	1.40
01000057008	M4x0.7	4	8	8	0,595	7	4	3	1.57
01000057009	M4x0.7	4	10	10	0,595	7	4	3	1.79
01000057010	M4x0.7	4	12	12	0,595	7	4	3	1.97
01000057011	M4x0.7	4	16	16	0,595	7	4	3	2.25
01000057012	M4x0.7	4	20	20	0,595	7	4	3	2.54
01000057013	M4x0.7	4	25	25	0,595	7	4	3	2.91
01000057014	M4x0.7	4	30	20	0,595	7	4	3	3.48
01000057015	M4x0.7	4	35	20	0,595	7	4	3	3.85
01000057016	M4x0.7	4	40	20	0,595	7	4	3	4.35
01000057017	M4x0.7	4	45	20	0,595	7	4	3	4.99
01000057018	M4x0.7	4	50	20	0,595	7	4	3	5.38

A (10 : 1)



tolerance DIN2768-mk

Status	Änderungen	Datum	Name
Gezeichnet		20.05.2020	Philipp Joos
Kontrolliert			
Norm			

DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP + SL
Zylinderschrauben mit
Innensechskant

REVISION HISTORY

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe	21.05.2020		PJ

01000057000

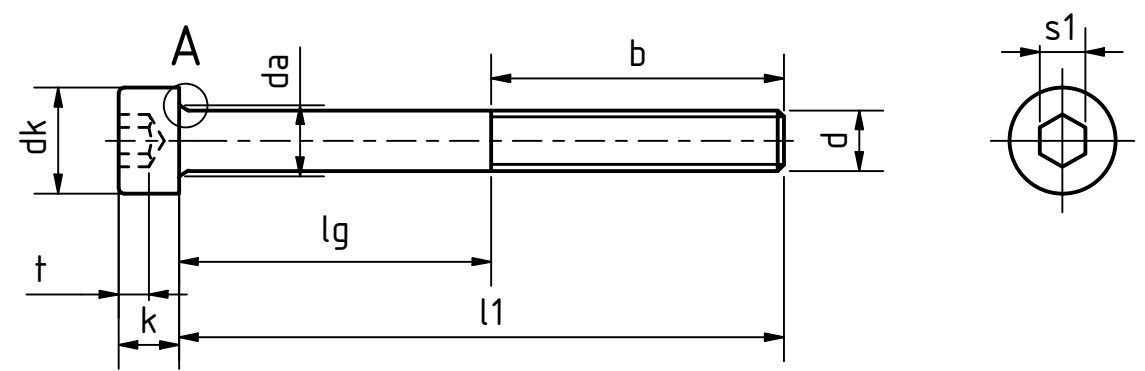
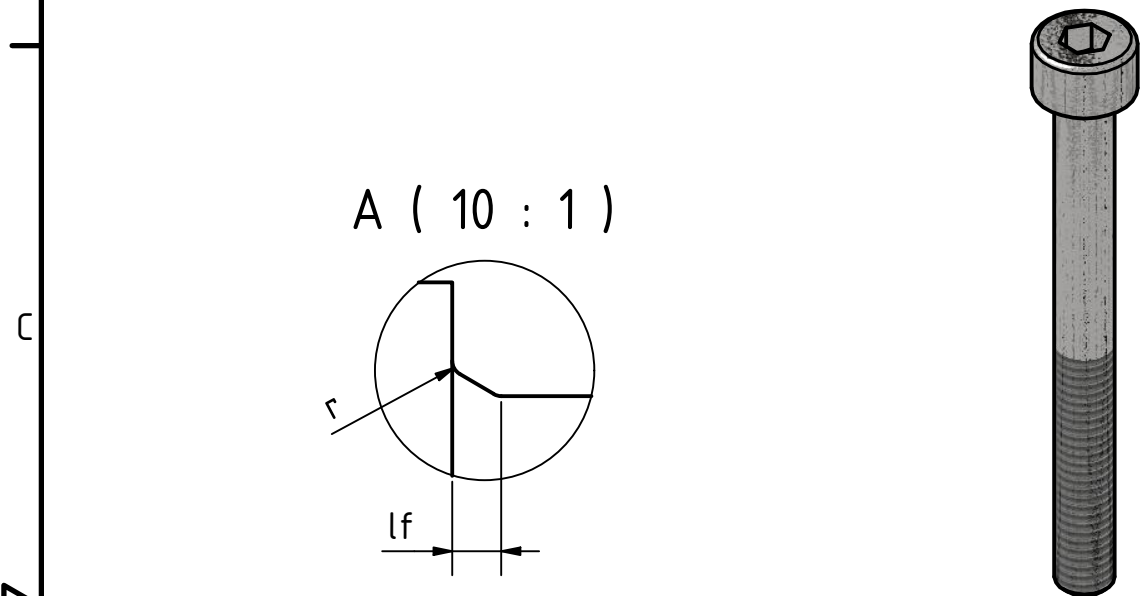
1
A3

weight N/A

scale 2:1

6 5 4 3 2 1

DIN 912									
Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000057019	M5x0.8	5	6	6	0,595	8,5	5	4	2.57
01000057020	M5x0.8	5	8	8	0,595	8,5	5	4	2.74
01000057021	M5x0.8	5	10	10	0,595	8,5	5	4	2.98
01000057022	M5x0.8	5	12	12	0,595	8,5	5	4	3.42
01000057023	M5x0.8	5	14	14	0,595	8,5	5	4	3.40
01000057024	M5x0.8	5	16	16	0,595	8,5	5	4	3.70
01000057025	M5x0.8	5	20	20	0,595	8,5	5	4	4.04
01000057026	M5x0.8	5	22	22	0,595	8,5	5	4	4.46
01000057027	M5x0.8	5	25	25	0,595	8,5	5	4	4.71
01000057028	M5x0.8	5	30	22	0,595	8,5	5	4	5.50
01000057029	M5x0.8	5	35	22	0,595	8,5	5	4	6.37
01000057030	M5x0.8	5	40	22	0,595	8,5	5	4	7.00
01000057031	M5x0.8	5	45	22	0,595	8,5	5	4	7.98
01000057032	M5x0.8	5	50	22	0,595	8,5	5	4	8.86
01000057033	M5x0.8	5	55	22	0,595	8,5	5	4	9.34



SToxx parts				tolerance DIN2768-mk	
... der Normteiler					
Gezeichnet	Datum	Name	DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP + SL Zylinderschrauben mit Innensechskant		
Kontrolliert	20.05.2020	Philipp Joos			
Norm					
REVISION HISTORY			01000057000		2
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.	A3
	Erstfreigabe	21.05.2020		PJ	weight N/A
			scale 2:1		

6 5 4 3 2 1

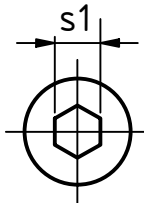
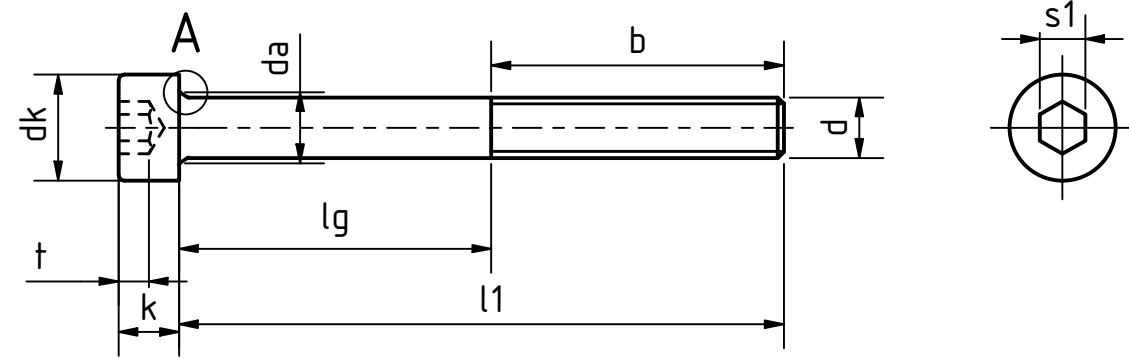
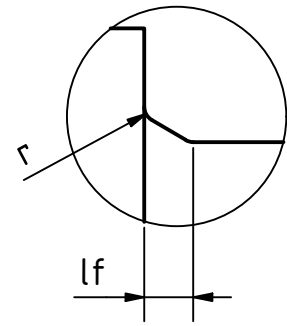
D

C

B

A

A (10 : 1)



DIN 912

Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000057034	M6x1	6	8	8	0,68	10	6	5	4.17
01000057035	M6x1	6	10	10	0,68	10	6	5	4.59
01000057036	M6x1	6	12	12	0,68	10	6	5	5.07
01000057037	M6x1	6	16	16	0,68	10	6	5	5.76
01000057038	M6x1	6	20	20	0,68	10	6	5	6.54
01000057039	M6x1	6	22	22	0,68	10	6	5	6.76
01000057040	M6x1	6	25	25	0,68	10	6	5	7.15
01000057041	M6x1	6	30	30	0,68	10	6	5	8.29
01000057042	M6x1	6	32	32	0,68	10	6	5	8.71
01000057043	M6x1	6	35	24	0,68	10	6	5	9.10
01000057044	M6x1	6	40	24	0,68	10	6	5	10.10
01000057045	M6x1	6	45	24	0,68	10	6	5	12.08
01000057046	M6x1	6	50	24	0,68	10	6	5	12.31
01000057047	M6x1	6	55	24	0,68	10	6	5	13.29
01000057048	M6x1	6	60	24	0,68	10	6	5	14.42
01000057049	M6x1	6	65	24	0,68	10	6	5	16.98
01000057050	M6x1	6	70	24	0,68	10	6	5	17.18
01000057051	M6x1	6	75	24	0,68	10	6	5	18.12
01000057052	M6x1	6	80	24	0,68	10	6	5	19.38
01000057053	M6x1	6	85	24	0,68	10	6	5	20.08
01000057054	M6x1	6	100	24	0,68	10	6	5	23.72
01000057055	M6x1	6	105	24	0,68	10	6	5	24.48
01000057056	M6x1	6	110	24	0,68	10	6	5	26.11
01000057057	M6x1	6	130	24	0,68	10	6	5	30.26

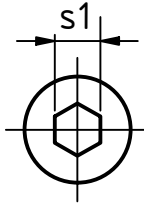
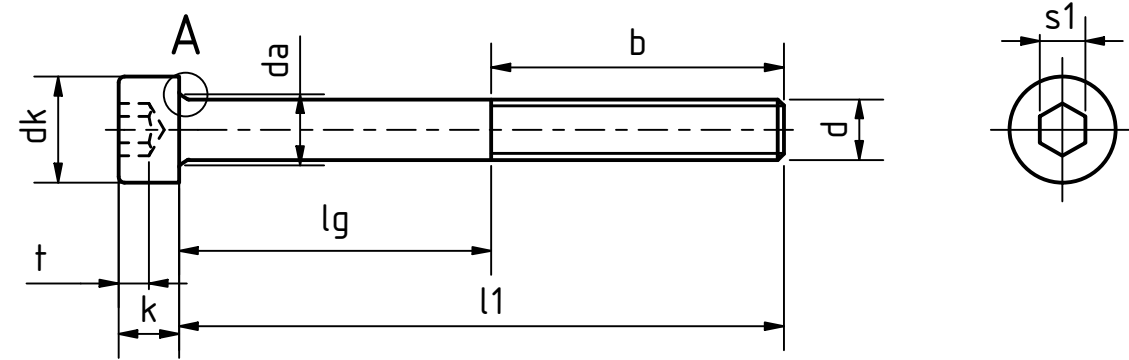
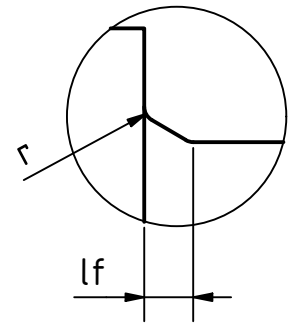
SToxx parts		tolerance DIN2768-mk	
... der Normteiler			
Gezeichnet	Datum	Name	DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP + SL Zylinderschrauben mit Innensechskant
Kontroll	20.05.2020	Philipp Joos	
Norm			
REVISION HISTORY		01000057000	
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm
	Erstfreigabe	21.05.2020	PJ
Status	Änderungen	Datum	Name
weight N/A		scale 2:1	

6 5 4 3 2 1

DIN 912									
Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000057058	M8x1.25	8	10	10	1,02	13	8	6	9.72
01000057059	M8x1.25	8	12	12	1,02	13	8	6	10.40
01000057060	M8x1.25	8	16	16	1,02	13	8	6	11.40
01000057061	M8x1.25	8	20	20	1,02	13	8	6	12.75
01000057062	M8x1.25	8	25	25	1,02	13	8	6	14.66
01000057063	M8x1.25	8	30	30	1,02	13	8	6	16.39
01000057064	M8x1.25	8	35	35	1,02	13	8	6	17.66
01000057065	M8x1.25	8	40	28	1,02	13	8	6	19.50
01000057066	M8x1.25	8	45	28	1,02	13	8	6	22.80
01000057067	M8x1.25	8	50	28	1,02	13	8	6	23.78
01000057068	M8x1.25	8	55	28	1,02	13	8	6	28.47
01000057069	M8x1.25	8	60	28	1,02	13	8	6	28.87
01000057070	M8x1.25	8	65	28	1,02	13	8	6	29.20
01000057071	M8x1.25	8	70	28	1,02	13	8	6	32.85
01000057072	M8x1.25	8	80	28	1,02	13	8	6	34.75
01000057073	M8x1.25	8	85	28	1,02	13	8	6	36.75
01000057074	M8x1.25	8	90	28	1,02	13	8	6	40.91
01000057075	M8x1.25	8	100	28	1,02	13	8	6	42.02
01000057076	M8x1.25	8	110	28	1,02	13	8	6	49.53
01000057077	M8x1.25	8	200	28	1,02	13	8	6	81.00

D
C
B
A

A (10 : 1)



SToxxparts ... der Normteiler				tolerance DIN2768-mk	
Gezeichnet		Datum		Name	
Kontrolliert		20.05.2020		Philipp Joos	
Norm				DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP + SL	
				Zylinderschrauben mit	
				Innensechskant	
01000057000				4	
weight N/A				scale 2:1	

REVISION HISTORY

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe	21.05.2020		PJ

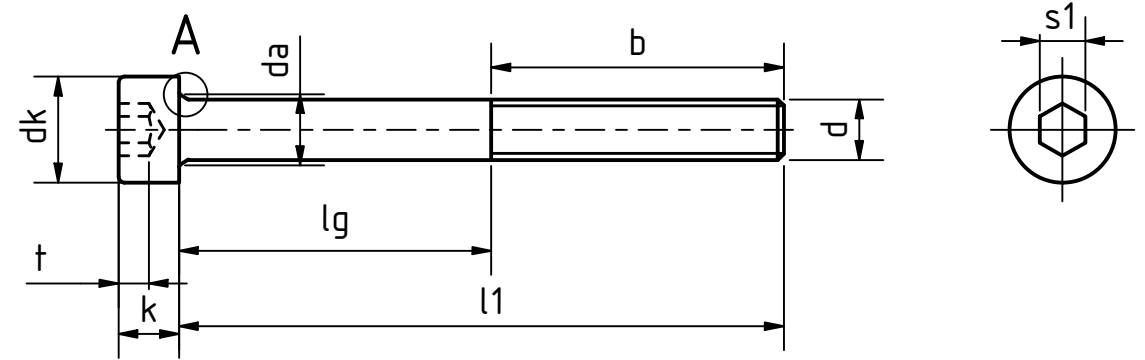
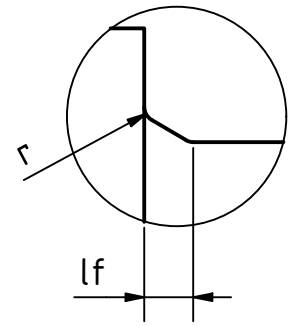
Status	Änderungen	Datum	Name

6 1 5 1 4 3 1 2 1 1

DIN 912									
Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000057078	M10x1.5	10	12	12	1,02	16	10	8	18.00
01000057079	M10x1.5	10	16	16	1,02	16	10	8	20.08
01000057080	M10x1.5	10	20	20	1,02	16	10	8	22.22
01000057081	M10x1.5	10	25	25	1,02	16	10	8	25.85
01000057082	M10x1.5	10	30	30	1,02	16	10	8	27.00
01000057083	M10x1.5	10	35	35	1,02	16	10	8	29.80
01000057084	M10x1.5	10	40	40	1,02	16	10	8	32.50
01000057085	M10x1.5	10	45	32	1,02	16	10	8	35.62
01000057086	M10x1.5	10	50	32	1,02	16	10	8	38.40
01000057087	M10x1.5	10	55	32	1,02	16	10	8	43.30
01000057088	M10x1.5	10	60	32	1,02	16	10	8	46.30
01000057089	M10x1.5	10	65	32	1,02	16	10	8	47.90
01000057090	M10x1.5	10	70	32	1,02	16	10	8	52.05
01000057091	M10x1.5	10	80	32	1,02	16	10	8	58.79
01000057092	M10x1.5	10	90	32	1,02	16	10	8	65.00
01000057093	M10x1.5	10	100	32	1,02	16	10	8	67.54
01000057094	M10x1.5	10	110	32	1,02	16	10	8	73.47
01000057095	M10x1.5	10	120	32	1,02	16	10	8	79.39
01000057096	M10x1.5	10	135	32	1,02	16	10	8	89.33

D
C
B
A

A (10 : 1)



SToxx parts				tolerance DIN2768-mk	
... der Normteiler					
Gezeichnet	Datum	Name	DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP + SL Zylinderschrauben mit Innensechskant		
Kontrolliert	20.05.2020	Philipp Joos			
Norm					
REVISION HISTORY			01000057000		5
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.	A3
	Erstfreigabe	21.05.2020		PJ	scale 2:1
Status	Änderungen	Datum	Name	weight N/A	

6 1 5 1 4 3 1 2 1 1

DIN 912									
Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000057097	M12x1.75	12	20	20	1,445	18	12	10	32.00
01000057098	M12x1.75	12	25	25	1,445	18	12	10	35.70
01000057099	M12x1.75	12	30	30	1,445	18	12	10	39.30
01000057100	M12x1.75	12	35	35	1,445	18	12	10	42.00
01000057101	M12x1.75	12	40	40	1,445	18	12	10	46.50
01000057102	M12x1.75	12	45	45	1,445	18	12	10	51.70
01000057103	M12x1.75	12	50	50	1,445	18	12	10	56.09
01000057104	M12x1.75	12	60	36	1,445	18	12	10	62.73
01000057105	M12x1.75	12	65	36	1,445	18	12	10	68.40
01000057106	M12x1.75	12	70	36	1,445	18	12	10	73.61
01000057107	M12x1.75	12	75	36	1,445	18	12	10	77.40
01000057108	M12x1.75	12	80	36	1,445	18	12	10	82.22
01000057109	M12x1.75	12	90	36	1,445	18	12	10	90.00
01000057110	M12x1.75	12	100	36	1,445	18	12	10	97.72
01000057111	M12x1.75	12	110	36	1,445	18	12	10	106.80
01000057112	M12x1.75	12	120	36	1,445	18	12	10	114.80
01000057113	M14x2	14	30	30	1,445	21	14	12	56.00

D

D

C

C

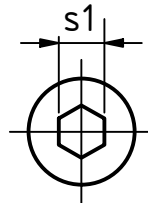
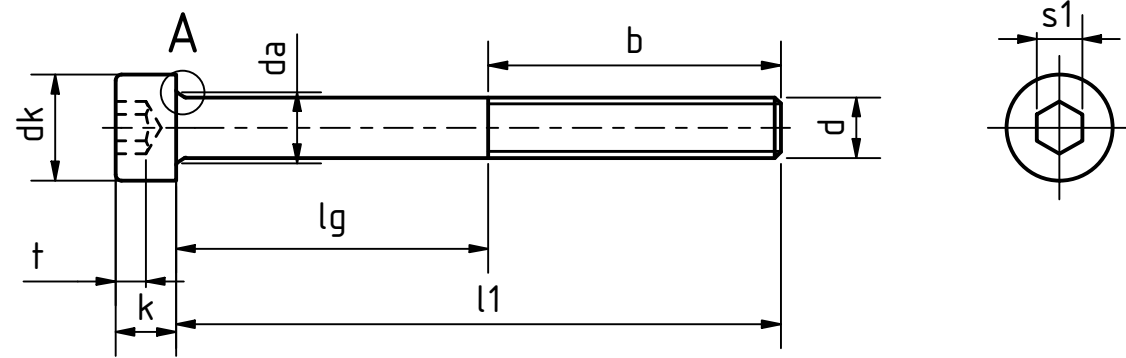
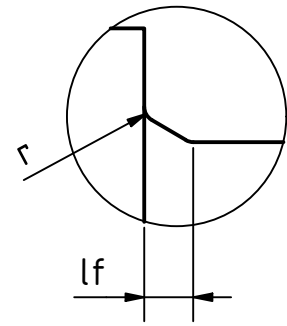
B

B

A

A

A (10 : 1)

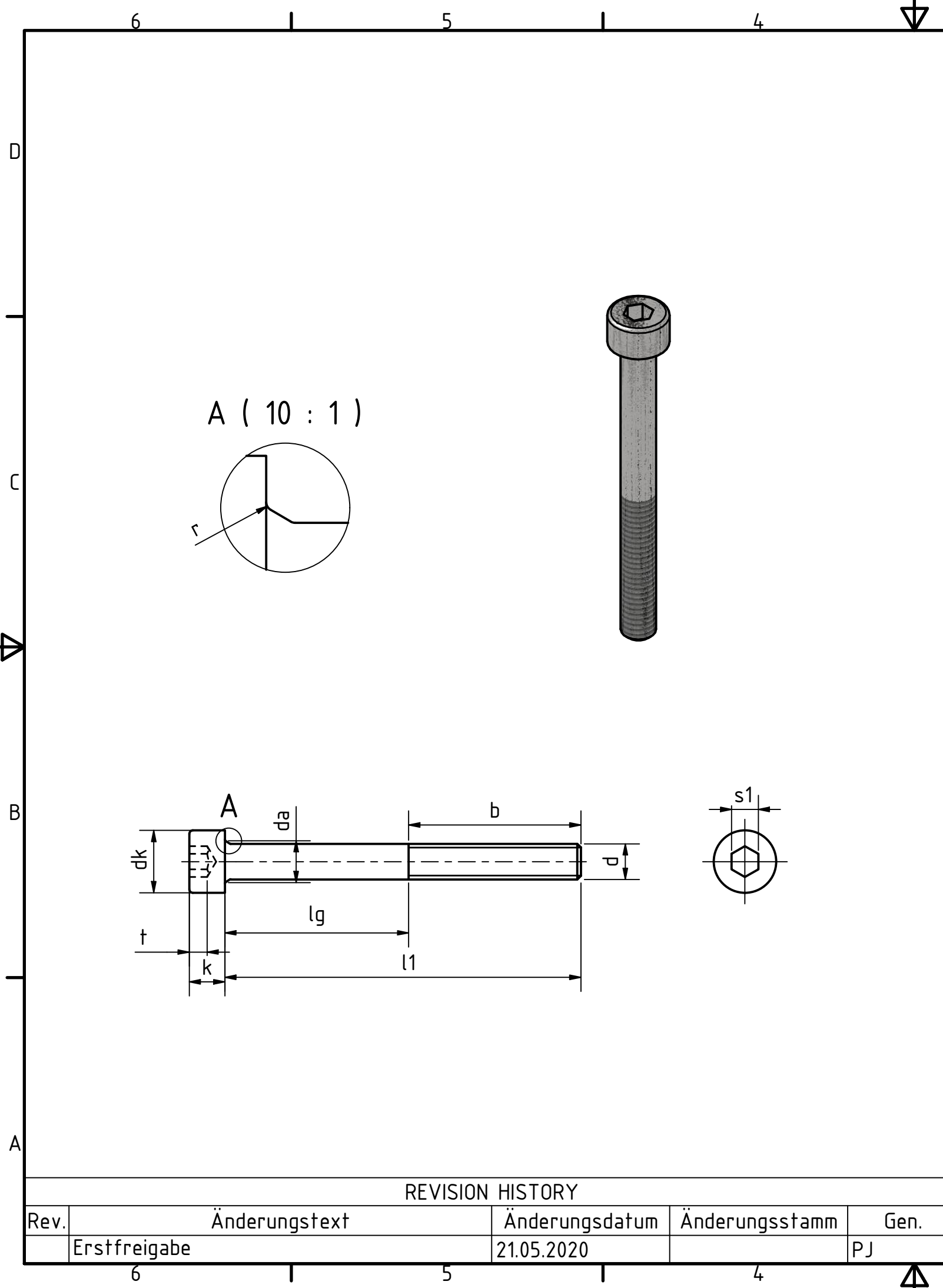


SToxxparts ... der Normteiler				tolerance DIN2768-mk	
Gezeichnet		Datum		Name	
Kontrolliert		20.05.2020		Philipp Joos	
Norm				DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP + SL	
				Zylinderschrauben mit	
				Innensechskant	
01000057000				6	
weight N/A				A3	
scale 2:1					

REVISION HISTORY

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe	21.05.2020		PJ

Status	Änderungen	Datum	Name



DIN 912									
Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000057114	M16x2	16	25	25	1,445	24	16	14	72.33
01000057115	M16x2	16	30	30	1,445	24	16	14	78.98
01000057116	M16x2	16	35	35	1,445	24	16	14	87.27
01000057117	M16x2	16	40	40	1,445	24	16	14	94.22
01000057118	M16x2	16	45	45	1,445	24	16	14	101.02
01000057119	M16x2	16	50	50	1,445	24	16	14	107.40
01000057120	M16x2	16	55	55	1,445	24	16	14	109.93
01000057121	M16x2	16	60	60	1,445	24	16	14	120.02
01000057122	M16x2	16	65	44	1,445	24	16	14	130.00
01000057123	M16x2	16	70	44	1,445	24	16	14	137.86
01000057124	M16x2	16	75	44	1,445	24	16	14	145.89
01000057125	M16x2	16	80	44	1,445	24	16	14	153.92
01000057126	M16x2	16	85	44	1,445	24	16	14	159.00
01000057127	M16x2	16	90	44	1,445	24	16	14	167.93
01000057128	M16x2	16	100	44	1,445	24	16	14	185.93
01000057129	M16x2	16	120	44	1,445	24	16	14	217.90
01000057130	M16x2	16	130	44	1,445	24	16	14	231.60
01000057131	M16x2	16	140	44	1,445	24	16	14	248.00
01000057132	M16x2	16	150	44	1,445	24	16	14	264.80
01000057133	M16x2	16	180	44	1,445	24	16	14	308.00
01000057134	M16x2	16	300	44	1,445	24	16	14	496.00
01000057135	M20x2.5	20	35	35	2,04	30	20	17	152.00
01000057136	M20x2.5	20	50	50	2,04	30	20	17	185.00
01000057137	M20x2.5	20	55	55	2,04	30	20	17	193.00
01000057138	M20x2.5	20	60	60	2,04	30	20	17	203.50
01000057139	M20x2.5	20	65	65	2,04	30	20	17	213.50
01000057140	M20x2.5	20	70	70	2,04	30	20	17	229.00
01000057141	M20x2.5	20	100	52	2,04	30	20	17	304.92
01000057142	M20x2.5	20	120	52	2,04	30	20	17	350.00
01000057143	M20x2.5	20	150	52	2,04	30	20	17	424.00
01000057144	M20x2.5	20	180	52	2,04	30	20	17	497.00

SToxx parts		tolerance DIN2768-mk	
... der Normteiler			
Gezeichnet	Datum	Name	DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP + SL Zylinderschrauben mit Innensechskant
Kontroll	20.05.2020	Philipp Joos	
Norm			
REVISION HISTORY		01000057000	
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm
	Erstfreigabe	21.05.2020	PJ
Status	Änderungen	Datum	Name
weight N/A		scale 2:1	

D
C
B
A

D
C
B
A

6 5 4 3 2 1

6 5 4 3 2 1