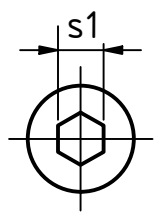
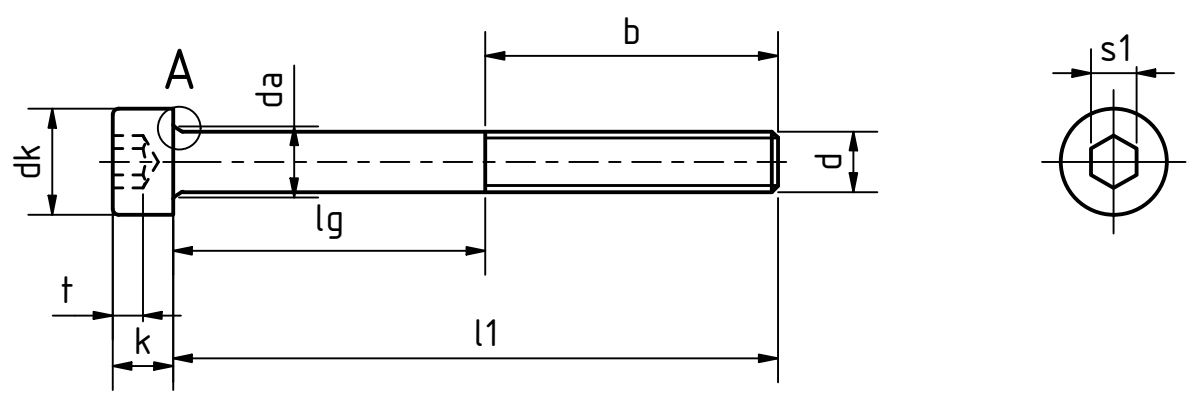
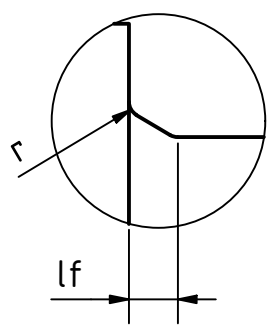


A (10 : 1)



DIN 912									
Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000056001	M3x0.5	3	6	6	0.51	5.5	3	2.5	0.71
01000056002	M3x0.5	3	8	8	0.51	5.5	3	2.5	0.80
01000056003	M3x0.5	3	10	10	0.51	5.5	3	2.5	0.88
01000056004	M3x0.5	3	12	12	0.51	5.5	3	2.5	0.96
01000056005	M3x0.5	3	16	16	0.51	5.5	3	2.5	1.16
01000056006	M3x0.5	3	20	20	0.51	5.5	3	2.5	1.36
01000056007	M4x0.7	4	6	6	0.595	7	4	3	1.50
01000056008	M4x0.7	4	8	8	0.595	7	4	3	1.65
01000056009	M4x0.7	4	10	10	0.595	7	4	3	1.80
01000056010	M4x0.7	4	12	12	0.595	7	4	3	2.00
01000056011	M4x0.7	4	16	16	0.595	7	4	3	2.25
01000056012	M4x0.7	4	20	20	0.595	7	4	3	2.65
01000056013	M4x0.7	4	25	25	0.595	7	4	3	3.15
01000056014	M4x0.7	4	30	20	0.595	7	4	3	3.65
01000056015	M4x0.7	4	35	20	0.595	7	4	3	4.15
01000056016	M4x0.7	4	40	20	0.595	7	4	3	4.65
01000056017	M5x0.8	5	6	6	0.595	8.5	5	4	2.40
01000056018	M5x0.8	5	8	8	0.595	8.5	5	4	2.55
01000056019	M5x0.8	5	10	10	0.595	8.5	5	4	2.70
01000056020	M5x0.8	5	12	12	0.595	8.5	5	4	2.95
01000056021	M5x0.8	5	16	16	0.595	8.5	5	4	3.45
01000056022	M5x0.8	5	20	20	0.595	8.5	5	4	4.10
01000056023	M5x0.8	5	25	25	0.595	8.5	5	4	4.78
01000056024	M5x0.8	5	30	22	0.595	8.5	5	4	5.55
01000056025	M5x0.8	5	35	22	0.595	8.5	5	4	6.32
01000056026	M5x0.8	5	40	22	0.595	8.5	5	4	7.09
01000056027	M5x0.8	5	45	22	0.595	8.5	5	4	7.86
01000056028	M5x0.8	5	50	22	0.595	8.5	5	4	8.63

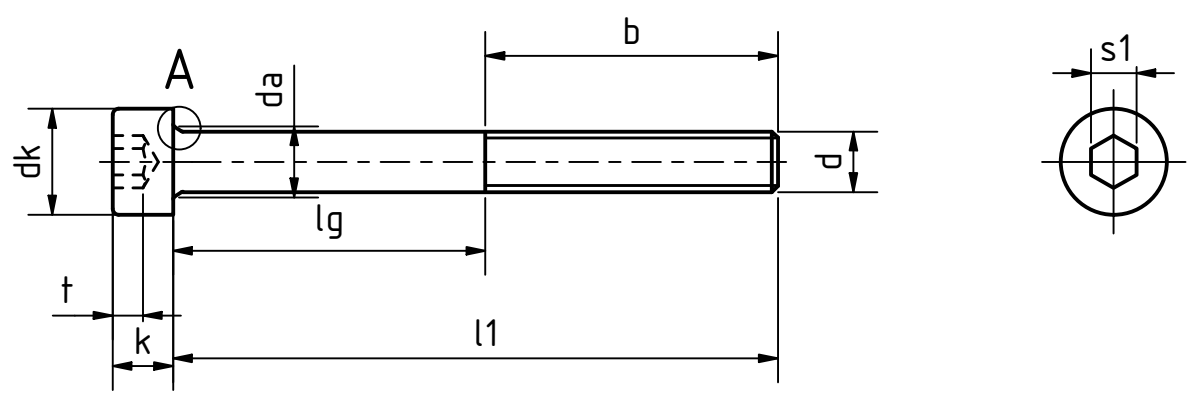
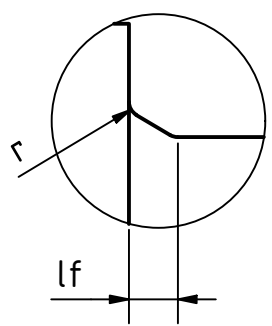
SToxx parts		tolerance DIN2768-mk	
... der Normteile			
Gezeichnet	19.05.2020	Name	Philipp Joos
Kontrolliert			
Norm			
DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP			1
Zylinderschrauben mit Innensechskant			
01000056000			A3
weight N/A			scale 2:1

REVISION HISTORY

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe	20.05.2020		PJ

Status	Änderungen	Datum	Name

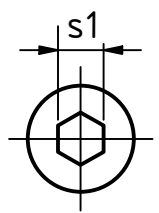
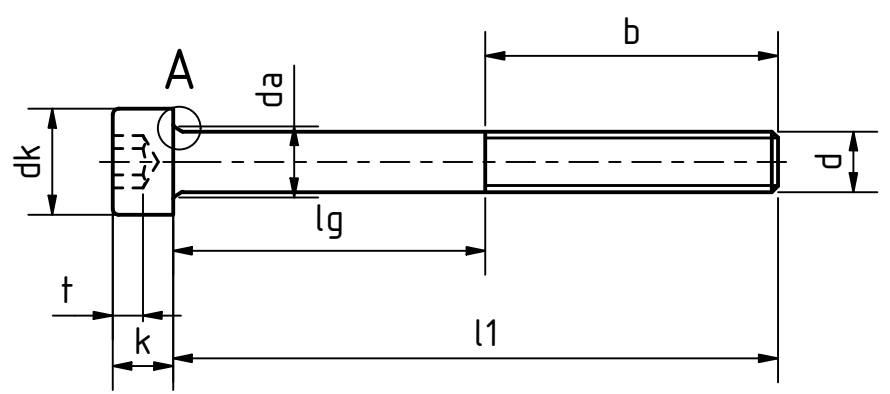
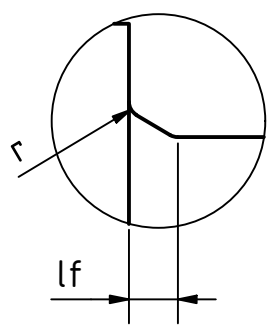
A (10 : 1)



DIN 912									
Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000056029	M6x1	6	8	8	0.68	10	6	5	4.35
01000056030	M6x1	6	10	10	0.68	10	6	5	4.70
01000056031	M6x1	6	12	12	0.68	10	6	5	4.77
01000056032	M6x1	6	16	16	0.68	10	6	5	5.75
01000056033	M6x1	6	20	20	0.68	10	6	5	6.53
01000056034	M6x1	6	22	22	0.68	10	6	5	7.00
01000056035	M6x1	6	25	25	0.68	10	6	5	7.59
01000056036	M6x1	6	30	30	0.68	10	6	5	8.78
01000056037	M6x1	6	35	24	0.68	10	6	5	9.91
01000056038	M6x1	6	40	24	0.68	10	6	5	11.00
01000056039	M6x1	6	45	24	0.68	10	6	5	12.00
01000056040	M6x1	6	50	24	0.68	10	6	5	13.20
01000056041	M6x1	6	55	24	0.68	10	6	5	14.30
01000056042	M6x1	6	60	24	0.68	10	6	5	15.40
01000056043	M6x1	6	65	24	0.68	10	6	5	16.50
01000056044	M6x1	6	70	24	0.68	10	6	5	17.60
01000056045	M6x1	6	75	24	0.68	10	6	5	18.70
01000056046	M6x1	6	80	24	0.68	10	6	5	19.80
01000056047	M6x1	6	100	24	0.68	10	6	5	24.20

STOXX parts				tolerance DIN2768-mk	
... der Normteile					
	Datum	Name		DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP Zylinderschrauben mit Innensechskant	
	Gezeichnet	19.05.2020 Philipp Joos			
	Kontroll				
	Norm				
REVISION HISTORY				01000056000	
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.	2
	Erstfreigabe	20.05.2020		PJ	A3
				Status	Änderungen
				Datum	Name
				weight N/A	
				scale 2:1	

A (10 : 1)



DIN 912

Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000056048	M8x1.25	8	10	10	1.02	13	8	6	10.30
01000056049	M8x1.25	8	12	12	1.02	13	8	6	10.90
01000056050	M8x1.25	8	16	16	1.02	13	8	6	11.20
01000056051	M8x1.25	8	20	20	1.02	13	8	6	13.40
01000056052	M8x1.25	8	25	25	1.02	13	8	6	14.00
01000056053	M8x1.25	8	30	30	1.02	13	8	6	17.50
01000056054	M8x1.25	8	35	35	1.02	13	8	6	18.90
01000056055	M8x1.25	8	40	28	1.02	13	8	6	20.90
01000056056	M8x1.25	8	45	28	1.02	13	8	6	22.90
01000056057	M8x1.25	8	50	28	1.02	13	8	6	24.90
01000056058	M8x1.25	8	55	28	1.02	13	8	6	26.90
01000056059	M8x1.25	8	60	28	1.02	13	8	6	28.90
01000056060	M8x1.25	8	65	28	1.02	13	8	6	31.00
01000056061	M8x1.25	8	70	28	1.02	13	8	6	33.00
01000056062	M8x1.25	8	80	28	1.02	13	8	6	37.00
01000056063	M8x1.25	8	90	28	1.02	13	8	6	41.00
01000056064	M8x1.25	8	100	28	1.02	13	8	6	45.00
01000056065	M10x1.5	10	16	16	1.02	16	10	8	20.90
01000056066	M10x1.5	10	20	20	1.02	16	10	8	22.90
01000056067	M10x1.5	10	25	25	1.02	16	10	8	25.90
01000056068	M10x1.5	10	30	30	1.02	16	10	8	27.90
01000056069	M10x1.5	10	35	35	1.02	16	10	8	31.00
01000056070	M10x1.5	10	40	40	1.02	16	10	8	34.10
01000056071	M10x1.5	10	45	32	1.02	16	10	8	37.20
01000056072	M10x1.5	10	50	32	1.02	16	10	8	40.30
01000056073	M10x1.5	10	55	32	1.02	16	10	8	43.40
01000056074	M10x1.5	10	60	32	1.02	16	10	8	46.50
01000056075	M10x1.5	10	70	32	1.02	16	10	8	52.70
01000056076	M10x1.5	10	80	32	1.02	16	10	8	58.90
01000056077	M10x1.5	10	90	32	1.02	16	10	8	65.10
01000056078	M10x1.5	10	100	32	1.02	16	10	8	71.30

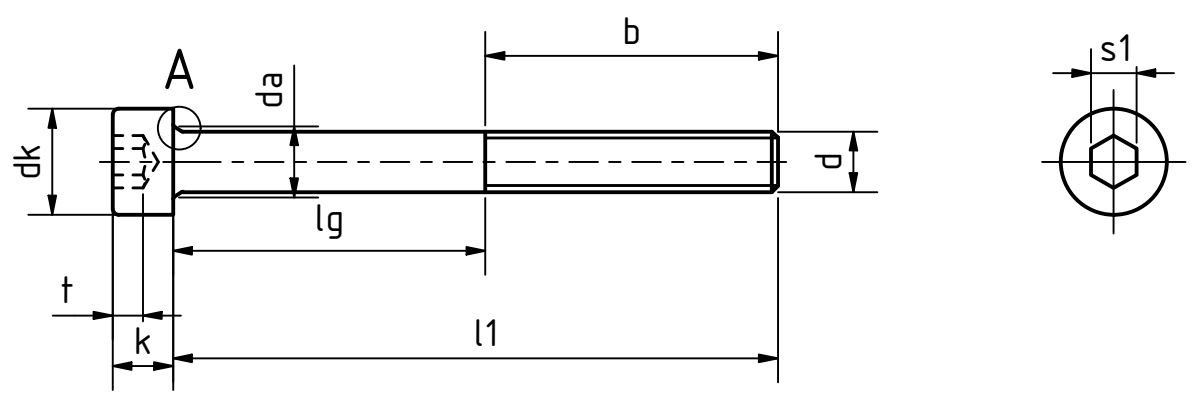
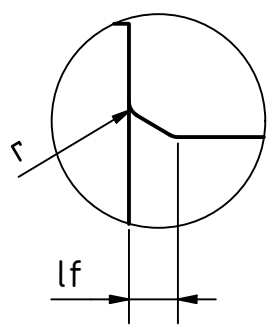
		tolerance DIN2768-mk	
		DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP Zylinderschrauben mit Innensechskant	
Datum: 19.05.2020 Name: Philipp Joos		01000056000	
Gezeichnet: Philipp Joos Kontroll: Norm:		weight N/A scale 2:1	

REVISION HISTORY

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
1	Erstfreigabe	20.05.2020		PJ

Status	Änderungen	Datum	Name

A (10 : 1)



DIN 912

Artikel-Nr. SToxxparts	Gewinde	d	l1	b	lf	dk	k	s1	Gewicht [g]
01000056079	M12x1.75	12	20	20	1.445	18	12	10	32.10
01000056080	M12x1.75	12	25	25	1.445	18	12	10	35.70
01000056081	M12x1.75	12	30	30	1.445	18	12	10	39.30
01000056082	M12x1.75	12	35	35	1.445	18	12	10	42.90
01000056083	M12x1.75	12	40	40	1.445	18	12	10	47.30
01000056084	M12x1.75	12	45	45	1.445	18	12	10	51.70
01000056085	M12x1.75	12	50	50	1.445	18	12	10	56.10
01000056086	M12x1.75	12	60	36	1.445	18	12	10	64.90
01000056087	M12x1.75	12	65	36	1.445	18	12	10	69.30
01000056088	M12x1.75	12	70	36	1.445	18	12	10	73.70
01000056089	M12x1.75	12	75	36	1.445	18	12	10	78.10
01000056090	M12x1.75	12	80	36	1.445	18	12	10	82.50
01000056091	M12x1.75	12	90	36	1.445	18	12	10	91.30
01000056092	M16x2	16	25	25	1.445	24	16	14	71.20
01000056093	M16x2	16	30	30	1.445	24	16	14	77.80
01000056094	M16x2	16	35	35	1.445	24	16	14	84.40
01000056095	M16x2	16	40	40	1.445	24	16	14	91.00
01000056096	M16x2	16	50	50	1.445	24	16	14	106.00
01000056097	M16x2	16	55	55	1.445	24	16	14	114.00
01000056098	M16x2	16	60	60	1.445	24	16	14	122.00
01000056099	M16x2	16	65	44	1.445	24	16	14	130.00
01000056100	M16x2	16	70	44	1.445	24	16	14	138.00
01000056101	M16x2	16	80	44	1.445	24	16	14	154.00
01000056102	M16x2	16	90	44	1.445	24	16	14	170.00
01000056103	M16x2	16	100	44	1.445	24	16	14	186.00
01000056104	M16x2	16	120	44	1.445	24	16	14	218.00

				tolerance DIN2768-mk	
Gezeichnet		Datum		Name	
19.05.2020		Philipp Joos		DIN 912 8.8 galv. verz. 8 DiSP	
Kontroll				Zylinderschrauben mit	
Norm				Innensechskant	
01000056000				4	
weight N/A				scale 2:1	

REVISION HISTORY

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
1	Erstfreigabe	20.05.2020		PJ