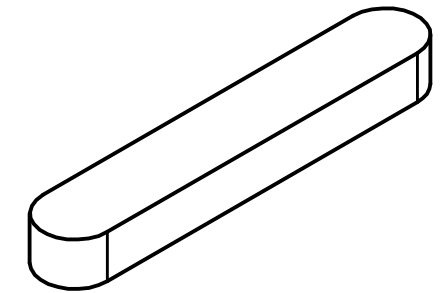
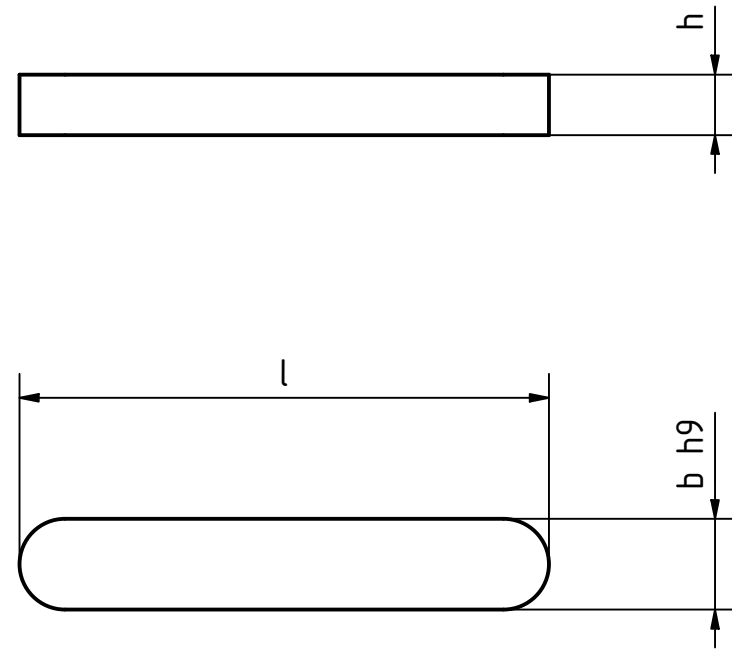


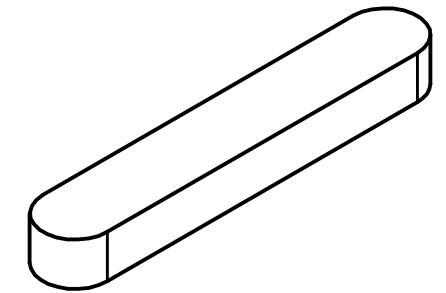
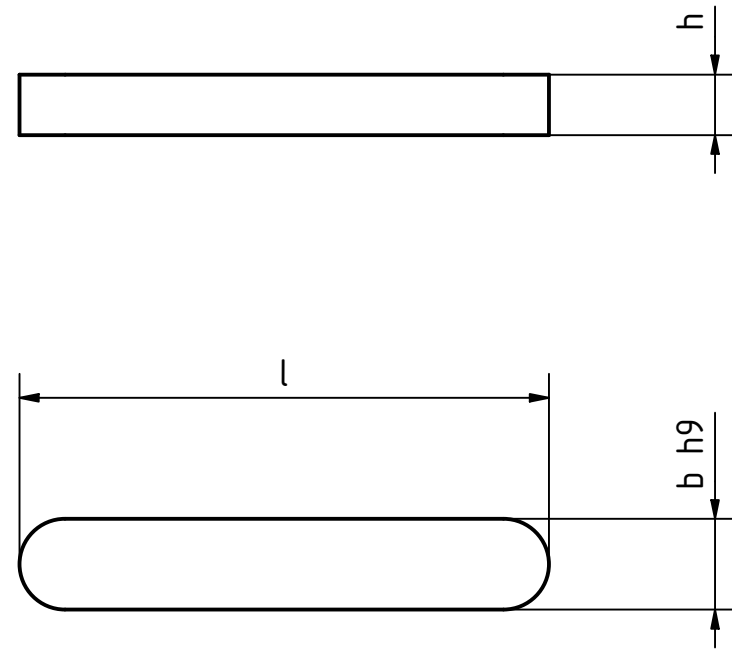
Artikel-Nr. SToxxparts	b mm	h mm	l mm	für Wellendurchmesser über... bis... mm
01000336001	10	8	20	30-38
01000336002	10	8	22	30-38
01000336003	10	8	25	30-38
01000336004	10	8	28	30-38
01000336005	10	8	32	30-38
01000336006	10	8	36	30-38
01000336007	10	8	40	30-38
01000336008	10	8	45	30-38
01000336009	10	8	50	30-38
01000336010	10	8	56	30-38
01000336011	10	8	63	30-38
01000336012	10	8	70	30-38
01000336013	10	8	80	30-38
01000336014	10	8	90	30-38
01000336015	12	8	100	38-44
01000336016	12	8	25	38-44
01000336017	12	8	28	38-44
01000336018	12	8	32	38-44
01000336019	12	8	36	38-44
01000336020	12	8	40	38-44
01000336021	12	8	45	38-44
01000336022	12	8	50	38-44
01000336023	12	8	56	38-44
01000336024	12	8	63	38-44
01000336025	12	8	70	38-44
01000336026	12	8	80	38-44
01000336027	12	8	90	38-44
01000336028	3	3	10	8-10
01000336029	3	3	12	8-10
01000336030	3	3	14	8-10
01000336031	3	3	16	8-10
01000336032	3	3	18	8-10
01000336033	3	3	20	8-10
01000336034	3	3	6	8-10
01000336035	3	3	8	8-10
01000336036	4	4	10	10-12
01000336037	4	4	12	10-12
01000336038	4	4	14	10-12



				tolerance DIN2768-mk	
		Gezeichnet 21.10.2020 Dennis Bruder		Name Passfeder Form A, Edelstahl	
Status Änderungen Datum Name		Datum Name		01000336000 weight - scale 1:1	

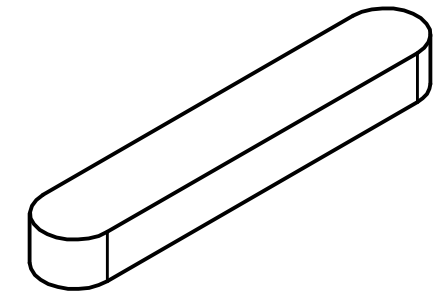
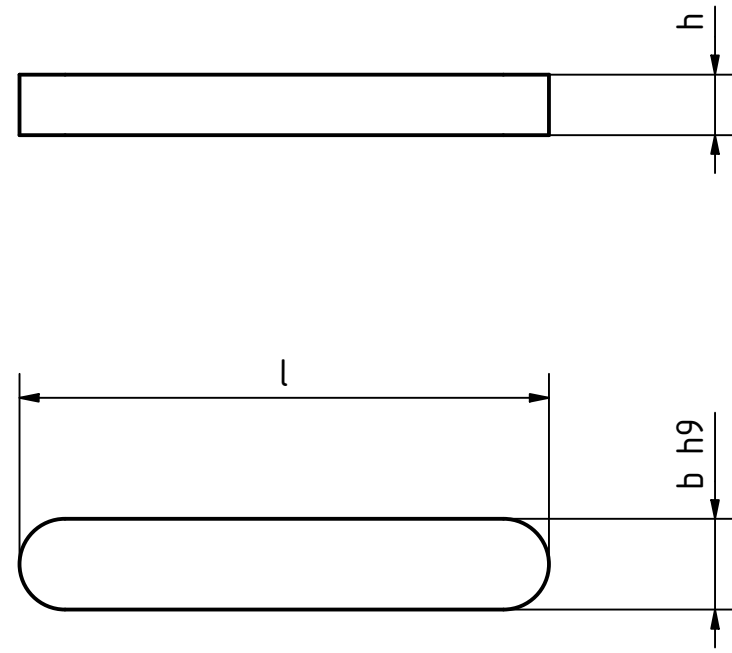
REVISIONSVERLAUF				
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe			PJ

Artikel-Nr. STOxxparts	b mm	h mm	l mm	für Wellendurchmesser über... bis... mm
01000336039	4	4	16	10-12
01000336040	4	4	18	10-12
01000336041	4	4	20	10-12
01000336042	4	4	22	10-12
01000336043	4	4	25	10-12
01000336044	4	4	28	10-12
01000336045	4	4	32	10-12
01000336046	5	5	10	12-17
01000336047	5	5	12	12-17
01000336048	5	5	14	12-17
01000336049	5	5	16	12-17
01000336050	5	5	18	12-17
01000336051	5	5	20	12-17
01000336052	5	5	22	12-17
01000336053	5	5	25	12-17
01000336054	5	5	28	12-17
01000336055	5	5	32	12-17
01000336056	5	5	36	12-17
01000336057	5	5	40	12-17
01000336058	5	5	45	12-17
01000336059	5	5	50	12-17
01000336060	6	6	14	17-22
01000336061	6	6	16	17-22
01000336062	6	6	18	17-22
01000336063	6	6	20	17-22
01000336064	6	6	22	17-22
01000336065	6	6	25	17-22
01000336066	6	6	28	17-22
01000336067	6	6	32	17-22
01000336068	6	6	36	17-22
01000336069	6	6	40	17-22
01000336070	6	6	45	17-22



STOxx parts				tolerance DIN2768-mk		
...der Normteile						
		Datum	Name	Passfeder Form A, Edelstahl		
		Gezeichnet	21.10.2020			Dennis Bruder
		Kontroll				
		Norm				
				01000336000		
				2		
				A3		
Status	Änderungen	Datum	Name	weight -		
				scale 1:1		

Artikel-Nr. SToxxparts	b mm	h mm	l mm	für Wellendurchmesser über... bis... mm
01000336071	6	6	50	17-22
01000336072	6	6	56	17-22
01000336073	6	6	63	17-22
01000336074	8	7	16	22-30
01000336075	8	7	18	22-30
01000336076	8	7	20	22-30
01000336077	8	7	22	22-30
01000336078	8	7	24	22-30
01000336079	8	7	25	22-30
01000336080	8	7	28	22-30
01000336081	8	7	32	22-30
01000336082	8	7	36	22-30
01000336083	8	7	40	22-30
01000336084	8	7	45	22-30
01000336085	8	7	50	22-30
01000336086	8	7	56	22-30
01000336087	8	7	63	22-30



SToxx parts				tolerance DIN2768-mk	
...der Normteiler					
		Datum	Name		
		Gezeichnet	21.10.2020	Dennis Bruder	
		Kontroll			
		Norm			
				Passfeder Form A, Edelstahl	
				01000336000	
				3	
				A3	
Status	Änderungen	Datum	Name	weight -	scale 1:1