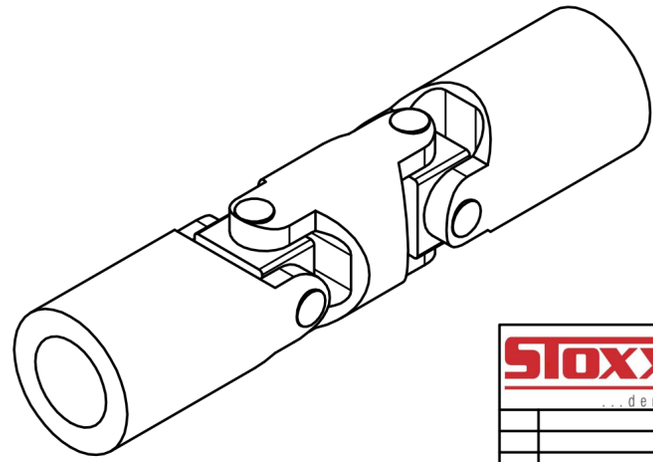
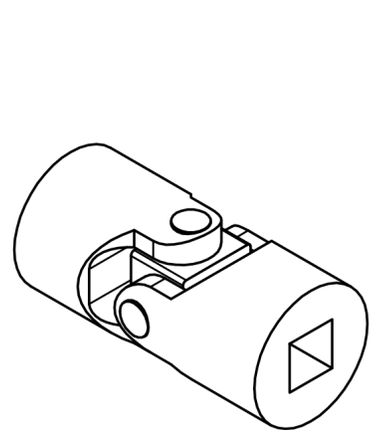
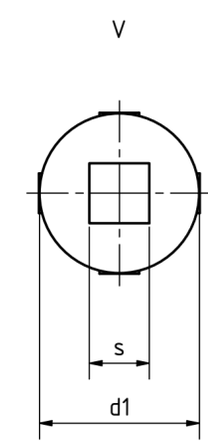
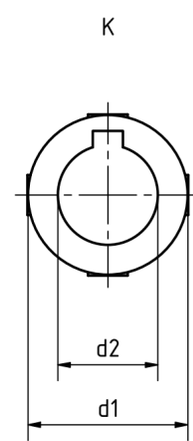
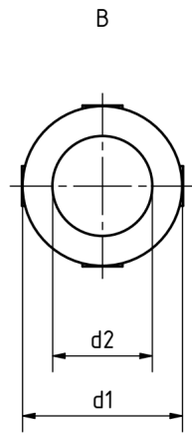
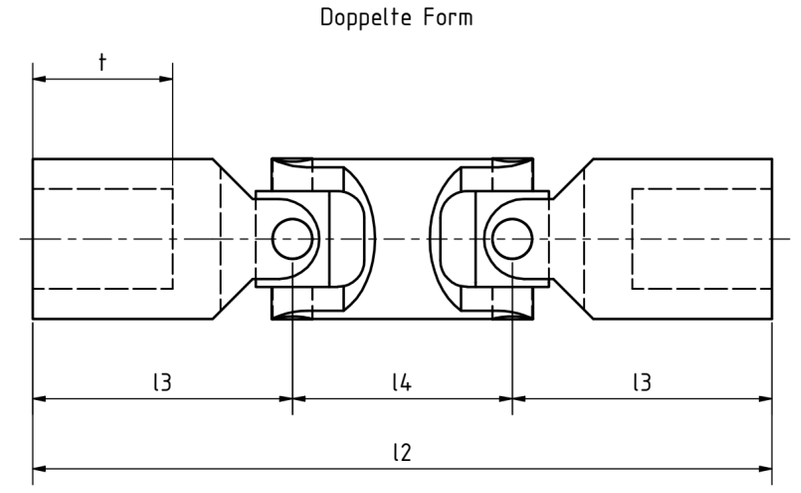
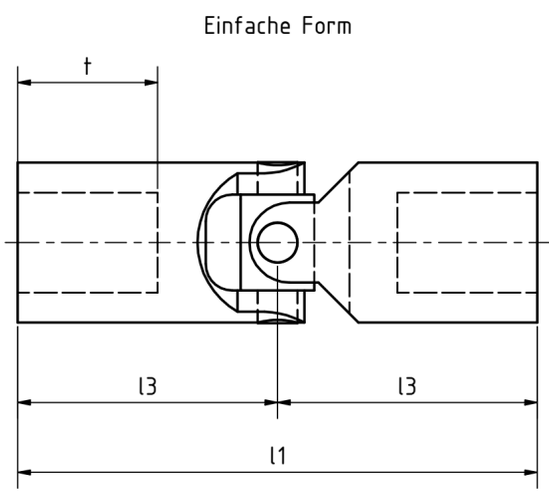


Artikel-Nr. Stoxxparts	Form	Bohrungskennzeichnung	d1 mm	d2 mm	s mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	t mm
01000287001	einfach	B (ohne Nabennut)	16	10	-	52	-	26	-	14
01000287002	doppelt	B (ohne Nabennut)	16	10	-	-	74	26	22	14
01000287003	einfach	B (ohne Nabennut)	16	6	-	34	-	17	-	8
01000287004	doppelt	B (ohne Nabennut)	16	6	-	-	56	17	22	8
01000287005	einfach	B (ohne Nabennut)	16	8	-	40	-	20	-	11
01000287006	doppelt	B (ohne Nabennut)	16	8	-	-	62	20	22	11
01000287007	einfach	K (mit Nabennut)	16	10	-	52	-	26	-	14
01000287008	doppelt	K (mit Nabennut)	16	10	-	-	74	26	22	14
01000287009	einfach	K (mit Nabennut)	16	6	-	34	-	17	-	8
01000287010	doppelt	K (mit Nabennut)	16	6	-	-	56	17	22	8
01000287011	einfach	K (mit Nabennut)	16	8	-	40	-	20	-	11
01000287012	doppelt	K (mit Nabennut)	16	8	-	-	62	20	22	11
01000287013	einfach	V (mit Vierkant)	16	-	6	34	-	17	-	8
01000287014	doppelt	V (mit Vierkant)	16	-	6	-	56	17	22	8
01000287015	einfach	V (mit Vierkant)	16	-	8	40	-	20	-	11
01000287016	einfach	V (mit Vierkant)	16	-	8	52	-	26	-	14
01000287017	doppelt	V (mit Vierkant)	16	-	8	-	62	20	22	11
01000287018	doppelt	V (mit Vierkant)	16	-	8	-	74	26	22	14
01000287019	einfach	B (ohne Nabennut)	22	10	-	48	-	24	-	12
01000287020	doppelt	B (ohne Nabennut)	22	10	-	-	74	24	26	12
01000287021	einfach	B (ohne Nabennut)	22	12	-	62	-	31	-	18
01000287022	doppelt	B (ohne Nabennut)	22	12	-	-	88	31	26	18
01000287023	einfach	K (mit Nabennut)	22	10	-	48	-	24	-	12
01000287024	doppelt	K (mit Nabennut)	22	10	-	-	74	24	26	12
01000287025	einfach	K (mit Nabennut)	22	12	-	62	-	31	-	18
01000287026	doppelt	K (mit Nabennut)	22	12	-	-	88	31	26	18
01000287027	einfach	V (mit Vierkant)	22	-	10	48	-	24	-	12
01000287028	einfach	V (mit Vierkant)	22	-	10	62	-	31	-	18
01000287029	doppelt	V (mit Vierkant)	22	-	10	-	74	24	26	12
01000287030	doppelt	V (mit Vierkant)	22	-	10	-	88	31	26	18
01000287031	einfach	B (ohne Nabennut)	25	12	-	56	-	28	-	13
01000287032	doppelt	B (ohne Nabennut)	25	12	-	-	86	28	30	13
01000287033	doppelt	B (ohne Nabennut)	25	16	-	-	104	37	30	21
01000287034	einfach	B (ohne Nabennut)	25	16	-	74	-	37	-	21
01000287035	einfach	K (mit Nabennut)	25	12	-	56	-	28	-	13
01000287036	doppelt	K (mit Nabennut)	25	12	-	-	86	28	30	13
01000287037	doppelt	K (mit Nabennut)	25	16	-	-	104	37	30	21
01000287038	einfach	K (mit Nabennut)	25	16	-	74	-	37	-	21
01000287039	doppelt	V (mit Vierkant)	25	-	12	-	104	37	30	21
01000287040	einfach	V (mit Vierkant)	25	-	12	56	-	28	-	13
01000287041	einfach	V (mit Vierkant)	25	-	12	74	-	37	-	21
01000287042	doppelt	V (mit Vierkant)	25	-	12	-	86	28	30	13
01000287043	einfach	B (ohne Nabennut)	28	14	-	60	-	30	-	13
01000287044	doppelt	B (ohne Nabennut)	28	14	-	-	96	30	36	13
01000287045	einfach	K (mit Nabennut)	28	14	-	60	-	30	-	13
01000287046	doppelt	K (mit Nabennut)	28	14	-	-	96	30	36	13
01000287047	einfach	V (mit Vierkant)	28	-	14	60	-	30	-	13
01000287048	doppelt	V (mit Vierkant)	28	-	14	-	96	30	36	13
01000287049	doppelt	B (ohne Nabennut)	32	16	-	-	105	34	37	16
01000287050	einfach	B (ohne Nabennut)	32	16	-	68	-	34	-	16
01000287051	doppelt	B (ohne Nabennut)	32	20	-	-	124	43	38	24
01000287052	einfach	B (ohne Nabennut)	32	20	-	86	-	43	-	24
01000287053	doppelt	K (mit Nabennut)	32	16	-	-	105	34	37	16
01000287054	einfach	K (mit Nabennut)	32	16	-	68	-	34	-	16
01000287055	doppelt	K (mit Nabennut)	32	20	-	-	124	43	38	24
01000287056	einfach	K (mit Nabennut)	32	20	-	86	-	43	-	24
01000287057	doppelt	V (mit Vierkant)	32	-	16	-	105	34	37	16



<b>Stoxxparts</b> ... der Normteile		tolerance DIN2768-mk	
Gezeichnet	Datum	Name	Kreuzgelenk mit Gleitlager
Kontrolliert	16.09.2020	Dennis Bruder	
Norm			
REVISIONSVERLAUF		01000287000	
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm
	Erstfreigabe		PJ
Status	Änderungen	Datum	Name
weight -		1 A2 scale 2:1	

