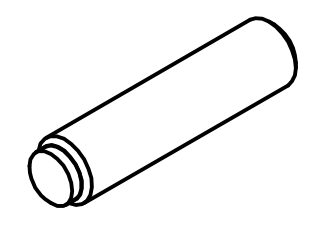
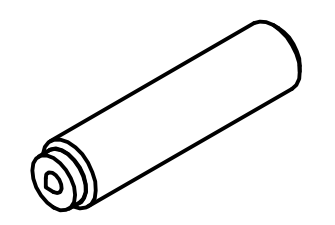


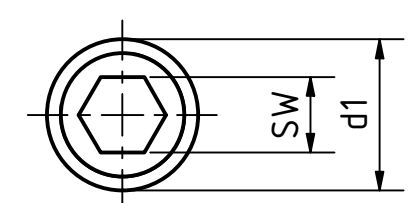
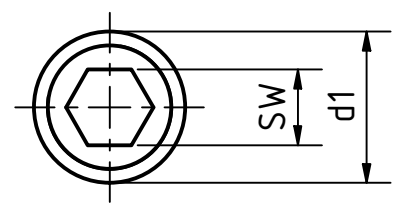
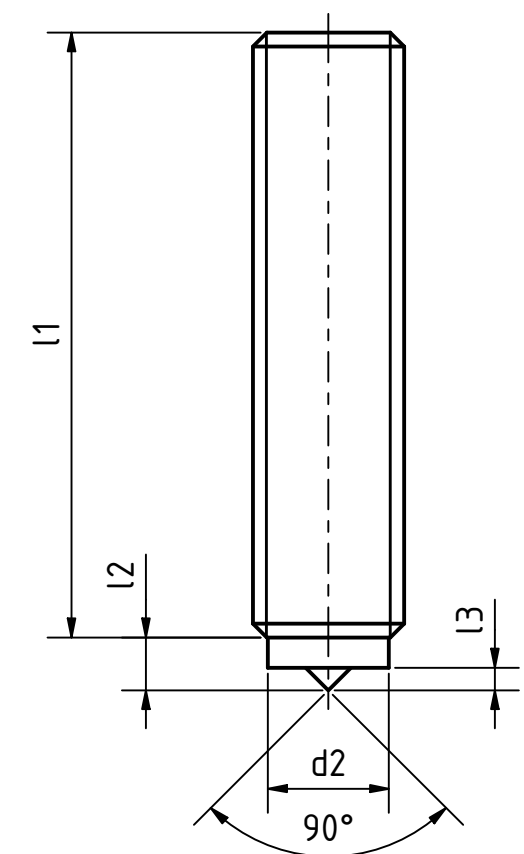
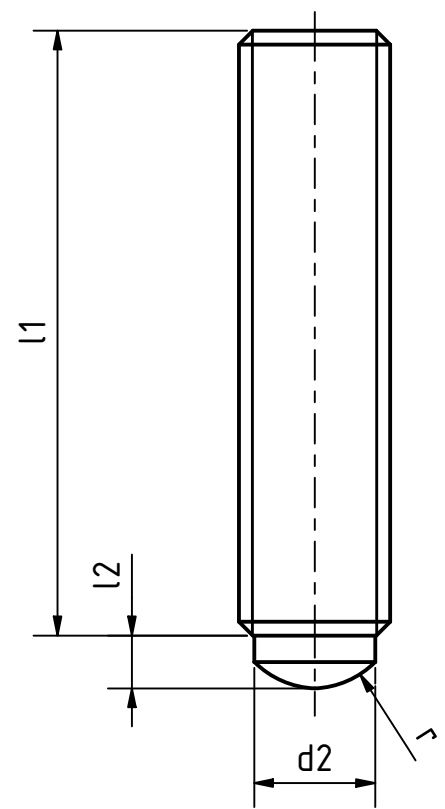
Artikel-Nr. SToxxparts	Variante	d1 mm	l1 mm	d2 mm	l2 mm	l3 mm	r mm	SW mm
01000326001	mit Kugelzapfen	M10	16	8	3.5	-	6	5
01000326002	mit Kugelzapfen	M10	20	8	3.5	-	6	5
01000326003	mit Kugelzapfen	M10	25	8	3.5	-	6	5
01000326004	mit Kugelzapfen	M10	32	8	3.5	-	6	5
01000326005	mit Kugelzapfen	M10	40	8	3.5	-	6	5
01000326006	mit Kugelzapfen	M5	12	3	1	-	2.5	2.5
01000326007	mit Kugelzapfen	M5	16	3	1	-	2.5	2.5
01000326008	mit Kugelzapfen	M5	20	3	1	-	2.5	2.5
01000326009	mit Kugelzapfen	M5	8	3	1	-	2.5	2.5
01000326010	mit Kugelzapfen	M6	12	4	1.8	-	3	3
01000326011	mit Kugelzapfen	M6	16	4	1.8	-	3	3
01000326012	mit Kugelzapfen	M6	20	4	1.8	-	3	3
01000326013	mit Kugelzapfen	M6	25	4	1.8	-	3	3
01000326014	mit Kugelzapfen	M8	12	6	2.5	-	5	4
01000326015	mit Kugelzapfen	M8	16	6	2.5	-	5	4
01000326016	mit Kugelzapfen	M8	20	6	2.5	-	5	4
01000326017	mit Kugelzapfen	M8	25	6	2.5	-	5	4
01000326018	mit Kugelzapfen	M8	32	6	2.5	-	5	4
01000326019	mit Spitze	M10	16	8	3.5	1.5	-	5
01000326020	mit Spitze	M10	20	8	3.5	1.5	-	5
01000326021	mit Spitze	M10	25	8	3.5	1.5	-	5
01000326022	mit Spitze	M10	32	8	3.5	1.5	-	5
01000326023	mit Spitze	M10	40	8	3.5	1.5	-	5
01000326024	mit Spitze	M5	12	3	1	0.5	-	2.5
01000326025	mit Spitze	M5	16	3	1	0.5	-	2.5
01000326026	mit Spitze	M5	20	3	1	0.5	-	2.5
01000326027	mit Spitze	M5	8	3	1	0.5	-	2.5
01000326028	mit Spitze	M6	12	4	1.8	0.8	-	3
01000326029	mit Spitze	M6	16	4	1.8	0.8	-	3
01000326030	mit Spitze	M6	20	4	1.8	0.8	-	3
01000326031	mit Spitze	M6	25	4	1.8	0.8	-	3
01000326032	mit Spitze	M8	12	6	2.5	1	-	4
01000326033	mit Spitze	M8	16	6	2.5	1	-	4
01000326034	mit Spitze	M8	20	6	2.5	1	-	4
01000326035	mit Spitze	M8	25	6	2.5	1	-	4
01000326036	mit Spitze	M8	32	6	2.5	1	-	4



mit Kugelzapfen



mit Spitze



		tolerance DIN2768-mk	
		Gewindestift mit gehärtetem Zapfen	
Datum: 15.10.2020 Name: Dennis Bruder		01000326000	
Status: Änderungen Datum: Name:		weight - scale 2:1	

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe			PJ

REVISIONSVERLAUF

