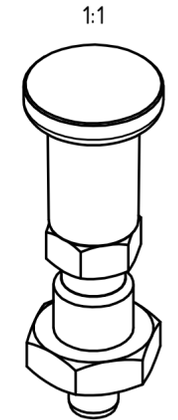
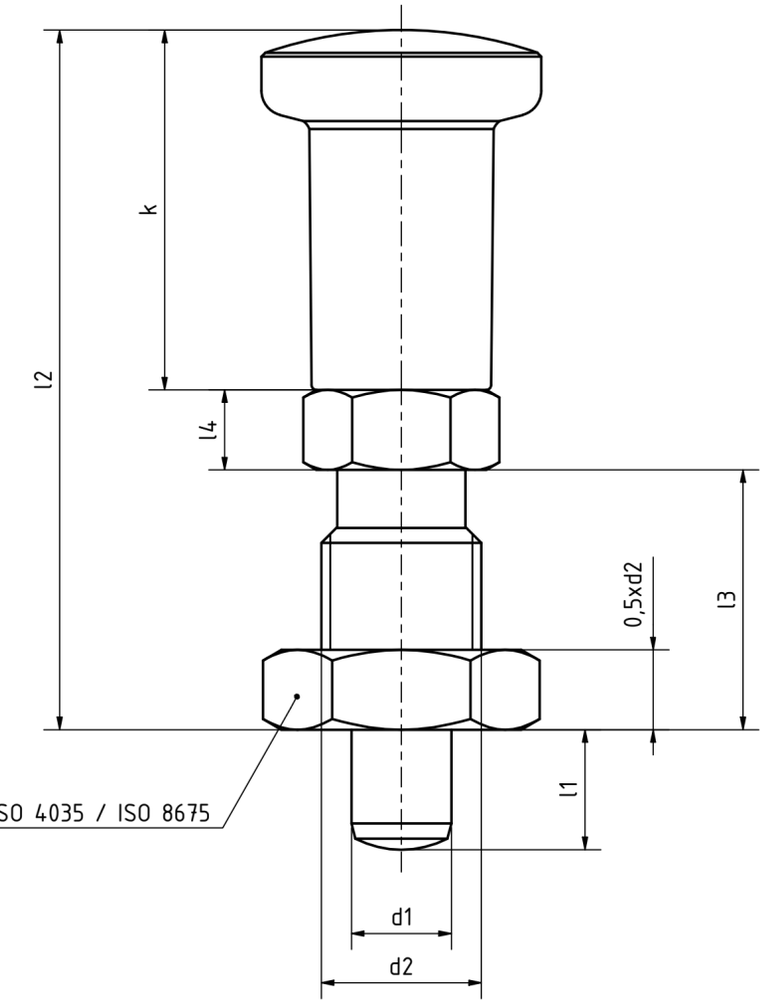
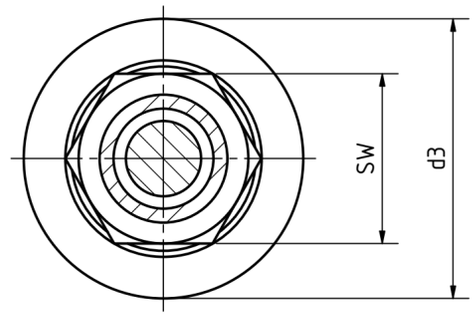


Artikel-Nr. SToxxparts	Variante	d1 (Stift -0,02/-0,05 mm   Bohrung H7)	l1 min. mm	d2 mm	d3 mm	k mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	SW mm	Federdruck (Anfang) N	Federdruck (Ende) N
05000709001	ohne Rastsperre, mit Kontermutter	10	12	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	9.5	38
05000709002	ohne Rastsperre, mit Kontermutter	12	15	M20x1.5	28	36	79	33	10	22	11.5	40
05000709003	ohne Rastsperre, mit Kontermutter	4	4	M8x1	16	21	42	16	5	10	4.5	12
05000709004	ohne Rastsperre, mit Kontermutter	4	6	M8x1	16	21	42	16	5	10	4	12.5
05000709005	ohne Rastsperre, mit Kontermutter	5	5	M10x1	19	24	48	18	6	12	5	15
05000709006	ohne Rastsperre, mit Kontermutter	5	8	M10x1	19	24	48	18	6	12	5	18
05000709007	ohne Rastsperre, mit Kontermutter	6	6	M12x1.5	23	30	58	22	6	14	6.5	19
05000709008	ohne Rastsperre, mit Kontermutter	6	9	M12x1.5	23	30	58	22	6	14	6	25
05000709009	ohne Rastsperre, mit Kontermutter	8	12	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	28
05000709010	ohne Rastsperre, mit Kontermutter	8	8	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	26
05000709011	mit Rastsperre, ohne Kontermutter	10	12	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	9.5	38
05000709012	mit Rastsperre, ohne Kontermutter	12	15	M20x1.5	28	36	79	33	10	22	11.5	40
05000709013	mit Rastsperre, ohne Kontermutter	4	4	M8x1	16	21	42	16	5	10	4.5	12
05000709014	mit Rastsperre, ohne Kontermutter	4	6	M8x1	16	21	42	16	5	10	4	12.5
05000709015	mit Rastsperre, ohne Kontermutter	5	5	M10x1	19	24	48	18	6	12	5	15
05000709016	mit Rastsperre, ohne Kontermutter	5	8	M10x1	19	24	48	18	6	12	5	18
05000709017	mit Rastsperre, ohne Kontermutter	6	6	M12x1.5	23	30	58	22	6	14	6.5	19
05000709018	mit Rastsperre, ohne Kontermutter	6	9	M12x1.5	23	30	58	22	6	14	6	25
05000709019	mit Rastsperre, ohne Kontermutter	8	12	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	28
05000709020	mit Rastsperre, ohne Kontermutter	8	8	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	26
05000709021	ohne Rastsperre und Kontermutter	10	12	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	9.5	38
05000709022	ohne Rastsperre und Kontermutter	12	15	M20x1.5	28	36	79	33	10	22	11.5	40
05000709023	ohne Rastsperre und Kontermutter	4	4	M8x1	16	21	42	16	5	10	4.5	12
05000709024	ohne Rastsperre und Kontermutter	4	6	M8x1	16	21	42	16	5	10	4	12.5
05000709025	ohne Rastsperre und Kontermutter	5	5	M10x1	19	24	48	18	6	12	5	15
05000709026	ohne Rastsperre und Kontermutter	5	8	M10x1	19	24	48	18	6	12	5	18
05000709027	ohne Rastsperre und Kontermutter	6	6	M12x1.5	23	30	58	22	6	14	6.5	19
05000709028	ohne Rastsperre und Kontermutter	6	9	M12x1.5	23	30	58	22	6	14	6	25
05000709029	ohne Rastsperre und Kontermutter	8	12	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	28
05000709030	ohne Rastsperre und Kontermutter	8	8	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	26
05000709031	mit Rastsperre und Kontermutter	10	12	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	9.5	38
05000709032	mit Rastsperre und Kontermutter	12	15	M20x1.5	28	36	79	33	10	22	11.5	40
05000709033	mit Rastsperre und Kontermutter	4	4	M8x1	16	21	42	16	5	10	4.5	12
05000709034	mit Rastsperre und Kontermutter	4	6	M8x1	16	21	42	16	5	10	4	12.5
05000709035	mit Rastsperre und Kontermutter	5	5	M10x1	19	24	48	18	6	12	5	15
05000709036	mit Rastsperre und Kontermutter	5	8	M10x1	19	24	48	18	6	12	5	18
05000709037	mit Rastsperre und Kontermutter	6	6	M12x1.5	23	30	58	22	6	14	6.5	19
05000709038	mit Rastsperre und Kontermutter	6	9	M12x1.5	23	30	58	22	6	14	6	25
05000709039	mit Rastsperre und Kontermutter	8	12	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	28
05000709040	mit Rastsperre und Kontermutter	8	8	M16x1.5	28	36	70	26	8	17	8.5	26



Stahlausführung brüniert, Raststift gehärtet  
Kunststoffknop (Polyamid PA), schwarz, matt, nicht demontierbar

REVISION HISTORY

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.

<b>Stoxxparts</b> ... der Normteile		tolerance DIN2768-mk	
Gezeichnet	Datum	Name	Stahlrastbolzen, mit langem Bedienungskopf
Kontrolliert	09.02.2021	Dennis Bruder	
Norm			
05000709000		1	
weight -		A2	
Status	Änderungen	Datum	Name