



Artikel-Nr. SToxxparts	Variante	3										2		1	
		d1 mm	l1 mm	d2 mm	d3 mm	k mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	SW mm	Federdruck (Anfang) N	Federdruck (Ende) N			
05000816001	Kunststoffknopf / ohne Kontermutter	10	12	M16x1.5	28	24	58	26	8	17	7.5	32			
05000816002	Kunststoffknopf / ohne Kontermutter	12	15	M20x1.5	33	28.5	71.5	33	10	22	9	32			
05000816003	Kunststoffknopf / ohne Kontermutter	4	4	M8x1	16	14	35	16	5	10	3.5	11			
05000816004	Kunststoffknopf / ohne Kontermutter	4	6	M8x1	16	14	35	16	5	10	3	11			
05000816005	Kunststoffknopf / ohne Kontermutter	5	5	M10x1	19	16	40	18	6	12	3	12			
05000816006	Kunststoffknopf / ohne Kontermutter	5	8	M10x1	19	16	40	18	6	12	3	14			
05000816007	Kunststoffknopf / ohne Kontermutter	6	6	M12x1.5	23	20	48	22	6	14	4.5	16			
05000816008	Kunststoffknopf / ohne Kontermutter	6	9	M12x1.5	23	20	48	22	6	14	4	20			
05000816009	Kunststoffknopf / ohne Kontermutter	8	12	M16x1.5	28	24	58	26	8	17	7	26			
05000816010	Kunststoffknopf / ohne Kontermutter	8	8	M16x1.5	28	24	58	26	8	17	6	23			
05000816011	Edelstahlknopf / ohne Kontermutter	10	12	M16x1.5	27	24	58	26	8	17	7.5	32			
05000816012	Edelstahlknopf / ohne Kontermutter	12	15	M20x1.5	32	28.5	71.5	33	10	22	9	32			
05000816013	Edelstahlknopf / ohne Kontermutter	4	4	M8x1	16	14	35	16	5	10	3.5	11			
05000816014	Edelstahlknopf / ohne Kontermutter	4	6	M8x1	16	14	35	16	5	10	3	11			
05000816015	Edelstahlknopf / ohne Kontermutter	5	5	M10x1	18	16	40	18	6	12	3	12			
05000816016	Edelstahlknopf / ohne Kontermutter	5	8	M10x1	18	16	40	18	6	12	3	14			
05000816017	Edelstahlknopf / ohne Kontermutter	6	6	M12x1.5	22	20	48	22	6	14	4.5	16			
05000816018	Edelstahlknopf / ohne Kontermutter	6	9	M12x1.5	22	20	48	22	6	14	4	20			
05000816019	Edelstahlknopf / ohne Kontermutter	8	12	M16x1.5	27	24	58	26	8	17	7	26			
05000816020	Edelstahlknopf / ohne Kontermutter	8	8	M16x1.5	27	24	58	26	8	17	6	23			
05000816021	Edelstahlknopf / mit Kontermutter	10	12	M16x1.5	27	24	58	26	8	17	7.5	32			
05000816022	Edelstahlknopf / mit Kontermutter	12	15	M20x1.5	32	28.5	71.5	33	10	22	9	32			
05000816023	Edelstahlknopf / mit Kontermutter	4	4	M8x1	16	14	35	16	5	10	3.5	11			
05000816024	Edelstahlknopf / mit Kontermutter	4	6	M8x1	16	14	35	16	5	10	3	11			
05000816025	Edelstahlknopf / mit Kontermutter	5	5	M10x1	18	16	40	18	6	12	3	12			
05000816026	Edelstahlknopf / mit Kontermutter	5	8	M10x1	18	16	40	18	6	12	3	14			
05000816027	Edelstahlknopf / mit Kontermutter	6	6	M12x1.5	22	20	48	22	6	14	4.5	16			
05000816028	Edelstahlknopf / mit Kontermutter	6	9	M12x1.5	22	20	48	22	6	14	4	20			
05000816029	Edelstahlknopf / mit Kontermutter	8	12	M16x1.5	27	24	58	26	8	17	7	26			
05000816030	Edelstahlknopf / mit Kontermutter	8	8	M16x1.5	27	24	58	26	8	17	6	23			
05000816031	Kunststoffknopf / mit Kontermutter	10	12	M16x1.5	28	24	58	26	8	17	7.5	32			
05000816032	Kunststoffknopf / mit Kontermutter	12	15	M20x1.5	33	28.5	71.5	33	10	22	9	32			
05000816033	Kunststoffknopf / mit Kontermutter	4	4	M8x1	16	14	35	16	5	10	3.5	11			
05000816034	Kunststoffknopf / mit Kontermutter	4	6	M8x1	16	14	35	16	5	10	3	11			
05000816035	Kunststoffknopf / mit Kontermutter	5	5	M10x1	19	16	40	18	6	12	3	12			
05000816036	Kunststoffknopf / mit Kontermutter	5	8	M10x1	19	16	40	18	6	12	3	14			
05000816037	Kunststoffknopf / mit Kontermutter	6	6	M12x1.5	23	20	48	22	6	14	4.5	16			
05000816038	Kunststoffknopf / mit Kontermutter	6	9	M12x1.5	23	20	48	22	6	14	4	20			
05000816039	Kunststoffknopf / mit Kontermutter	8	12	M16x1.5	28	24	58	26	8	17	7	26			
05000816040	Kunststoffknopf / mit Kontermutter	8	8	M16x1.5	28	24	58	26	8	17	6	23			

Edelstahl Druckfeder 1.4571, nichtrostend  
 Edelstahl Ausführung 1.4401, nichtrostend, Raststift chemisch vernickelt  
 - Kunststoffknopf Polyamid (PA), schwarz, matt, nicht demontierbar  
 - Edelstahlknopf 1.4401, nichtrostend, nicht demontierbar

<b>STOXX</b> parts		tolerance DIN2768-mk	
... der Normteile			
Gezeichnet	Datum	Name	Edelstahlrastbolzen 1.4401 (A4), ohne Rastsperr
16.03.2021	Dennis Bruderl		
Kontrolliert			
Norm			
05000816000		1	
weight -		A2	
scale 2:1			

REVISIONSVERLAUF				
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe			PJ