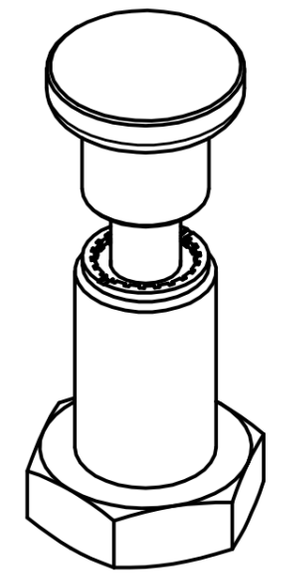
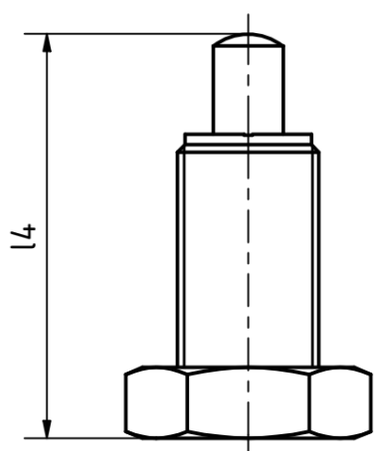


Artikel-Nr. Stoxxparts	Variante	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	t min. mm	Federdruck (Anfang) N	Federdruck (Ende) N
05000750001	mit Knopf und Kontermutter	10	M20x1.5	M6	28	11	43	78	-	12	22	50
05000750002	mit Knopf und Kontermutter	5	M10x1	M3	16	6	22	42	-	7	8	20
05000750003	mit Knopf und Kontermutter	6	M12x1.5	M4	19	7	26	49	-	7	9	28
05000750004	mit Knopf und Kontermutter	8	M16x1.5	M5	23	9	34	65	-	9	12	40
05000750005	mit Knopf, ohne Kontermutter	10	M20x1.5	M6	28	11	43	78	-	12	22	50
05000750006	mit Knopf, ohne Kontermutter	5	M10x1	M3	16	6	22	42	-	7	8	20
05000750007	mit Knopf, ohne Kontermutter	6	M12x1.5	M4	19	7	26	49	-	7	9	28
05000750008	mit Knopf, ohne Kontermutter	8	M16x1.5	M5	23	9	34	65	-	9	12	40
05000750009	ohne Knopf und Kontermutter	10	M20x1.5	M6	28	11	43	78	57	12	22	50
05000750010	ohne Knopf und Kontermutter	5	M10x1	M3	16	6	22	42	29	7	8	20
05000750011	ohne Knopf und Kontermutter	6	M12x1.5	M4	19	7	26	49	35	7	9	28
05000750012	ohne Knopf und Kontermutter	8	M16x1.5	M5	23	9	34	65	48	9	12	40
05000750013	ohne Knopf, mit Kontermutter	10	M20x1.5	M6	28	11	43	78	57	12	22	50
05000750014	ohne Knopf, mit Kontermutter	5	M10x1	M3	16	6	22	42	29	7	8	20
05000750015	ohne Knopf, mit Kontermutter	6	M12x1.5	M4	19	7	26	49	35	7	9	28
05000750016	ohne Knopf, mit Kontermutter	8	M16x1.5	M5	23	9	34	65	48	9	12	40

l1= Zapfenlänge im nicht eingezogenen Zustand



Kontermutter ISO 8675
 Stahlausführung brüniert
 Edelstahlbolzen 1.4305, chemisch vernickelt, nichtrostend
 Kunststoffknopf (Polyamid PA), schwarz, matt, nicht demontierbar

		tolerance DIN2768-mk	
		Stahlfederbolzen / Kunststoffknopf, Bolzen mit Innengewinde	
Datum: 22.02.2021 Name: Dennis Bruder		05000750000	
Gezeichnet: 22.02.2021 Kontroll: Norm:		1	
Status: Änderungen: Datum: Name:		weight - scale 1:1	

REVISIONSVERLAUF				
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe			PJ