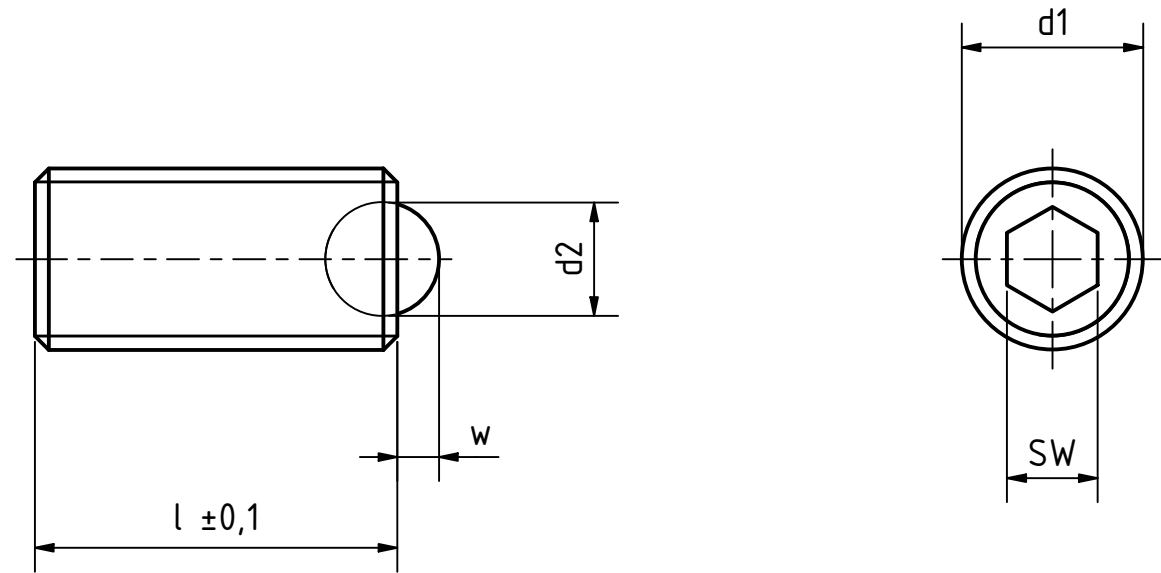
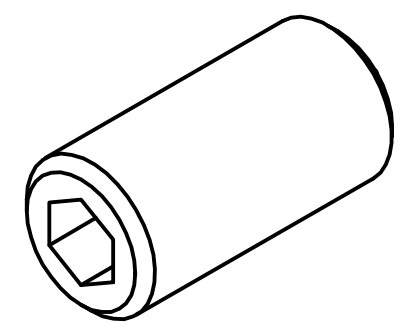


Artikel-Nr. SToxxparts	Variante	Gewindesicherung	d1 mm	d2 mm	l mm	w (Federweg) mm	SW mm	Federdruck (Anfang) N	Federdruck (Ende) N
05000714001	normaler Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung blau	M10	6	23	2	5	24	45
05000714002	normaler Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung blau	M12	8	26	2.5	6	26	49
05000714003	normaler Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung blau	M16	10	33	3.5	8	41	86
05000714004	normaler Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung blau	M20	12	43	4.5	10	56	111
05000714005	normaler Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung blau	M24	15	48	5.5	12	81	151
05000714006	normaler Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung blau	M3	1.5	8	0.4	1.5	3	4.5
05000714007	normaler Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung blau	M4	2.5	12	0.8	2	8.5	14
05000714008	normaler Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung blau	M5	3	14	0.9	2.5	8	14
05000714009	normaler Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung blau	M6	3.5	15	1	3	11	18
05000714010	normaler Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung blau	M8	4.5	18	1.5	4	18	31
05000714011	normaler Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M10	6	23	2	5	24	45
05000714012	normaler Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M12	8	26	2.5	6	26	49
05000714013	normaler Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M16	10	33	3.5	8	41	86
05000714014	normaler Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M20	12	43	4.5	10	56	111
05000714015	normaler Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M24	15	48	5.5	12	81	151
05000714016	normaler Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M3	1.5	8	0.4	1.5	3	4.5
05000714017	normaler Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M4	2.5	12	0.8	2	8.5	14
05000714018	normaler Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M5	3	14	0.9	2.5	8	14



Stahlkugel gehärtet
 Stahlgehäuse brüniert
 A Edelstahl Druckfeder 1.4568, nichtrostend

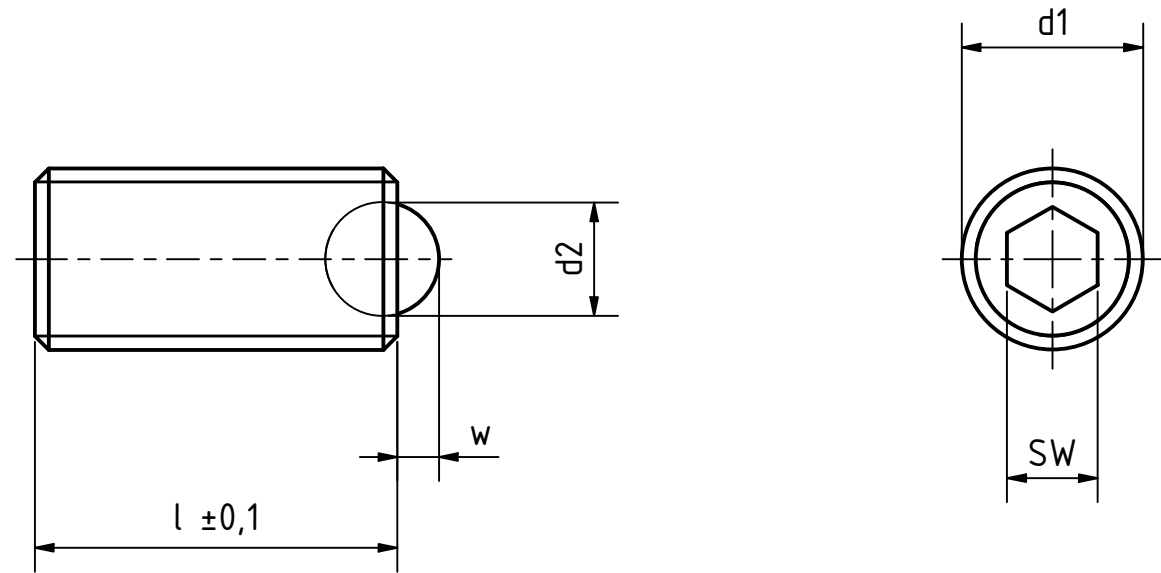
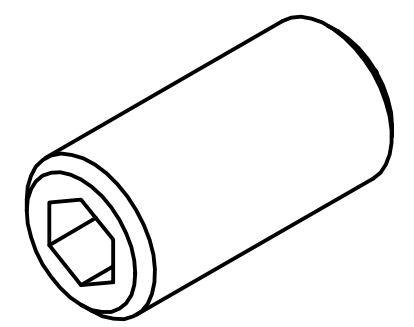


Status	Änderungen	Datum	Name

tolerance DIN2768-mk	
Federndes Stahl Druckstück mit Gewindesicherung	
05000714000	1
weight -	scale 1:1

REVISION HISTORY				
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.

Artikel-Nr. SToxxparts	Variante	Gewindesicherung	d1 mm	d2 mm	l mm	w (Federweg) mm	SW mm	Federdruck (Anfang) N	Federdruck (Ende) N
05000714019	normaler Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M6	3.5	15	1	3	11	18
05000714020	normaler Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M8	4.5	18	1.5	4	18	31
05000714021	verstärkter Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M10	6	23	2	5	57	104
05000714022	verstärkter Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M12	8	26	2.5	6	61	110
05000714023	verstärkter Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M16	10	33	3.5	8	68	142
05000714024	verstärkter Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M20	12	43	4.5	10	84	166
05000714025	verstärkter Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M24	15	48	5.5	12	127	237
05000714026	verstärkter Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M5	3	14	0.9	2.5	15	22
05000714027	verstärkter Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M6	3.5	15	1	3	19	28
05000714028	verstärkter Federdruck	Mikroverkapselung (Precote 80)	M8	4.5	18	1.5	4	36	62
05000714029	verstärkter Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung grün	M10	6	23	2	5	57	104
05000714030	verstärkter Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung grün	M12	8	26	2.5	6	61	110
05000714031	verstärkter Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung grün	M16	10	33	3.5	8	68	142
05000714032	verstärkter Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung grün	M20	12	43	4.5	10	84	166
05000714033	verstärkter Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung grün	M24	15	48	5.5	12	127	237
05000714034	verstärkter Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung grün	M5	3	14	0.9	2.5	15	22
05000714035	verstärkter Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung grün	M6	3.5	15	1	3	19	28
05000714036	verstärkter Federdruck	Polyamid-Fleckbeschichtung grün	M8	4.5	18	1.5	4	36	62



Stahlkugel gehärtet
 Stahlgehäuse brüniert
 A Edelstahl Druckfeder 1.4568, nichtrostend

SToxx parts		tolerance DIN2768-mk	
... der Normteile			
Status	Änderungen	Datum	Name
		Gezeichnet 10.02.2021	Dennis Bruder
		Kontroll	
		Norm	
05000714000			2
weight -			A3
			scale 1:1

Federndes Stahl Druckstück mit Gewindesicherung