



Artikel-Nr. SToxxparts	Variante	d1 mm	d2 mm	l mm	w (Federweg) mm	SW mm	Federdruck (Anfang) N	Federdruck (Ende) N
05000800001	normaler Federdruck	M10	6	23	2	5	24	45
05000800002	normaler Federdruck	M12	8	26	2.5	6	26	49
05000800003	normaler Federdruck	M16	10	33	3.5	8	41	86
05000800004	normaler Federdruck	M20	12	43	4.5	10	56	111
05000800005	normaler Federdruck	M24	15	48	5.5	12	81	151
05000800006	normaler Federdruck	M3	1.5	8	0.4	1.5	3	4.5
05000800007	normaler Federdruck	M4	2.5	12	0.8	2	8.5	14
05000800008	normaler Federdruck	M5	3	14	0.9	2.5	8	14
05000800009	normaler Federdruck	M6	3.5	15	1	3	11	18
05000800010	normaler Federdruck	M8	4.5	18	1.5	4	18	31
05000800011	verstärkter Federdruck	M10	6	23	2	5	57	104
05000800012	verstärkter Federdruck	M12	8	26	2.5	6	61	110
05000800013	verstärkter Federdruck	M16	10	33	3.5	8	68	142
05000800014	verstärkter Federdruck	M20	12	43	4.5	10	84	166
05000800015	verstärkter Federdruck	M24	15	48	5.5	12	127	237
05000800016	verstärkter Federdruck	M5	3	14	0.9	2.5	15	22
05000800017	verstärkter Federdruck	M6	3.5	15	1	3	19	28
05000800018	verstärkter Federdruck	M8	4.5	18	1.5	4	36	62

Edelstahlgehäuse 1.4305, nichtrostend
 Edelstahl Druckfeder 1.4568, nichtrostend
 Edelstahlkugel 1.3541, gehärtet, nichtrostend
 Kennzeichnung verstärkter Federdruck: 2 Längsmarkierungen am Gehäuse



tolerance DIN2768-mk

Status	Änderungen	Datum	Name
Gezeichnet		11.03.2021	Dennis Bruder
Kontroll			
Norm			

Federndes Edelstahl Druckstück mit Kugel, mit Innensechskant

REVISIONSVERLAUF

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe			PJ

05000800000

1

A3

weight -

scale 2:1