



Artikel-Nr. SToxxparts	Variante	d1 mm	d2 mm	l mm	w (Federweg) mm	SW mm	Federdruck (Anfang) N	Federdruck (Ende) N
05000801001	verstärkter Federdruck	M10	6	23	2	5	57	104
05000801002	verstärkter Federdruck	M12	8	26	2.5	6	61	110
05000801003	verstärkter Federdruck	M16	10	33	3.5	8	68	142
05000801004	verstärkter Federdruck	M20	12	43	4.5	10	84	166
05000801005	verstärkter Federdruck	M24	15	48	5.5	12	127	237
05000801006	verstärkter Federdruck	M5	3	14	0.9	2.5	15	22
05000801007	verstärkter Federdruck	M6	3.5	15	1	3	19	28
05000801008	verstärkter Federdruck	M8	4.5	18	1.5	4	36	62
05000801009	normaler Federdruck	M10	6	23	2	5	24	45
05000801010	normaler Federdruck	M12	8	26	2.5	6	26	49
05000801011	normaler Federdruck	M16	10	33	3.5	8	41	86
05000801012	normaler Federdruck	M20	12	43	4.5	10	56	111
05000801013	normaler Federdruck	M24	15	48	5.5	12	81	151
05000801014	normaler Federdruck	M3	1.5	8	0.4	1.5	3	4.5
05000801015	normaler Federdruck	M4	2.5	12	0.8	2	8.5	14
05000801016	normaler Federdruck	M5	3	14	0.9	2.5	8	14
05000801017	normaler Federdruck	M6	3.5	15	1	3	11	18
05000801018	normaler Federdruck	M8	4.5	18	1.5	4	18	31

Stahlkugel gehärtet
 Stahlgehäuse brüniert
 Edelstahl Druckfeder 1.4568, nichtrostend
 Kennzeichnung verstärkter Federdruck: 2 Längsmarkierungen am Gehäuse



Status	Änderungen	Datum	Name

tolerance DIN2768-mk	
Federndes Stahl Druckstück mit Kugel, mit Innensechskant	
05000801000	1
weight -	scale 2:1

REVISIONSVERLAUF

Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe			PJ