

Tellerfedern

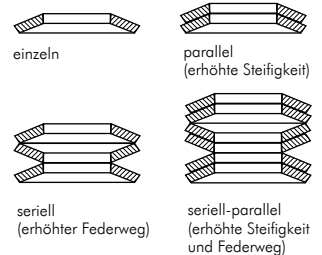
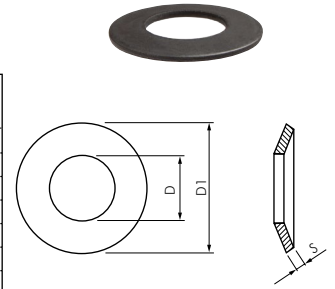
DIN EN 16983 (DIN 2093)



Verwendung: Einzelne Tellerfedern können zu Federpaketen zusammengestellt werden. Durch parallele oder serielle Stapelung können Federweg und Federsteifigkeit individuell eingestellt werden. Bei paralleler Stapelung erhöht sich die Federsteifigkeit, der Federweg bleibt unverändert, bei serieller Stapelung (entgegengesetzt gestapelte Federn) bleibt die Federsteifigkeit unverändert, der Federweg erhöht sich aber entsprechend der Anzahl der Tellerfedern. Bei einer Kombination von serieller und paralleler Stapelung muss die Anzahl der Tellerfedern je Parallelverbund in dem gesamten Stapel gleich sein.

Optional: Edelstahl A2 -ES

Typ Federstahl schwarz phosphatiert	D	D1	S	Typ Federstahl schwarz phosphatiert	D	D1	S
16983-3,2x8x0,4	3,2	8,0	0,4	16983-12,2x25x1,5	12,2	25,0	1,5
16983-5,2x10x0,4	5,2	10,0	0,4	16983-14,2x28x1	14,2	28,0	1,0
16983-5,2x15x0,7	5,2	15,0	0,7	16983-14,2x28x1,5	14,2	28,0	1,5
16983-6,2x12x0,5	6,2	12,0	0,5	16983-16,3x31,5x1,25	16,3	31,5	1,25
16983-6,2x12,5x0,5	6,2	12,5	0,5	16983-16,3x31,5x1,75	16,3	31,5	1,75
16983-7,2x14x0,8	7,2	14,0	0,8	16983-18,3x35,5x1,25	18,3	35,5	1,25
16983-8,2x16x0,6	8,2	16,0	0,6	16983-18,3x35,5x2	18,3	35,5	2,0
16983-8,2x16x0,9	8,2	16,0	0,9	16983-20,4x40x2,25	20,4	40,0	2,25
16983-9,2x18x1	9,2	18,0	1,0	16983-22,4x45x2,5	22,4	45,0	2,5
16983-10,2x20x0,8	10,2	20,0	0,8	16983-25,4x50x2,5	25,4	50,0	2,5
16983-10,2x20x0,9	10,2	20,0	0,9	16983-25,4x50x3	25,4	50,0	3,0
16983-10,2x20x1,1	10,2	20,0	1,1	16983-28,5x56x2	28,5	56,0	2,0
16983-12,2x23x1	12,2	23,0	1,0	16983-31,0x63x2,5	31,0	63,0	2,5
16983-12,2x23x1,25	12,2	23,0	1,25	16983-40,5x70x4	40,5	70,0	4,0



Bestellbeispiel: 16983-3,2x8x0,4**

Standardtyp

Kennzeichen der Option:
Edelstahl A2 -ES

Gewindestifte mit Innensechskant & Kegelkuppe

DIN 913 / ISO 4026

Typ Stahl 45 H	Typ Edelstahl A2	D	L	S	Typ Stahl 45 H	Typ Edelstahl A2	D	L	S
913-M3x5	913-M3x5 ES	M 3	5	1,5	913-M6x35	913-M6x35 ES	M 6	35	3
913-M3x6	913-M3x6 ES	M 3	6	1,5	913-M6x40	913-M6x40 ES	M 6	40	3
913-M3x8	913-M3x8 ES	M 3	8	1,5	913-M6x45	---	M 6	45	3
913-M3x10	913-M3x10 ES	M 3	10	1,5	913-M6x50	---	M 6	50	3
913-M3x12	913-M3x12 ES	M 3	12	1,5	913-M6x60	---	M 6	60	3
913-M3x16	---	M 3	16	1,5	913-M8x8	913-M8x8 ES	M 8	8	4
913-M3x20	---	M 3	20	1,5	913-M8x10	913-M8x10 ES	M 8	10	4
913-M4x5	913-M4x5 ES	M 4	5	2	913-M8x12	913-M8x12 ES	M 8	12	4
913-M4x6	913-M4x6 ES	M 4	6	2	913-M8x16	913-M8x16 ES	M 8	16	4
913-M4x8	913-M4x8 ES	M 4	8	2	913-M8x20	913-M8x20 ES	M 8	20	4
913-M4x10	913-M4x10 ES	M 4	10	2	913-M8x25	913-M8x25 ES	M 8	25	4
913-M4x12	913-M4x12 ES	M 4	12	2	913-M8x30	913-M8x30 ES	M 8	30	4
913-M4x16	913-M4x16 ES	M 4	16	2	913-M8x35	913-M8x35 ES	M 8	35	4
913-M4x20	913-M4x20 ES	M 4	20	2	913-M8x40	913-M8x40 ES	M 8	40	4
913-M4x25	---	M 4	25	2	913-M8x45	913-M8x45 ES	M 8	45	4
913-M5x5	913-M5x5 ES	M 5	5	2,5	913-M8x50	913-M8x50 ES	M 8	50	4
913-M5x6	913-M5x6 ES	M 5	6	2,5	913-M8x60	---	M 8	60	4
913-M5x8	913-M5x8 ES	M 5	8	2,5	913-M8x70	---	M 8	70	4
913-M5x10	913-M5x10 ES	M 5	10	2,5	913-M8x80	---	M 8	80	4
913-M5x12	913-M5x12 ES	M 5	12	2,5	913-M10x10	913-M10x10 ES	M 10	10	5
913-M5x16	913-M5x16 ES	M 5	16	2,5	913-M10x12	913-M10x12 ES	M 10	12	5
913-M5x20	913-M5x20 ES	M 5	20	2,5	913-M10x16	913-M10x16 ES	M 10	16	5
913-M5x25	913-M5x25 ES	M 5	25	2,5	913-M10x20	913-M10x20 ES	M 10	20	5
913-M5x30	913-M5x30 ES	M 5	30	2,5	913-M10x25	913-M10x25 ES	M 10	25	5
913-M5x35	913-M5x35 ES	M 5	35	2,5	913-M10x30	913-M10x30 ES	M 10	30	5
913-M5x40	913-M5x40 ES	M 5	40	2,5	913-M10x35	913-M10x35 ES	M 10	35	5
913-M6x6	913-M6x6 ES	M 6	6	3	913-M10x40	913-M10x40 ES	M 10	40	5
913-M6x8	913-M6x8 ES	M 6	8	3	913-M10x45	913-M10x45 ES	M 10	45	5
913-M6x10	913-M6x10 ES	M 6	10	3	913-M10x50	913-M10x50 ES	M 10	50	5
913-M6x12	913-M6x12 ES	M 6	12	3	913-M10x60	---	M 10	60	5
913-M6x16	913-M6x16 ES	M 6	16	3	913-M10x70	---	M 10	70	5
913-M6x20	913-M6x20 ES	M 6	20	3	913-M10x80	---	M 10	80	5
913-M6x25	913-M6x25 ES	M 6	25	3	913-M10x90	---	M 10	90	5
913-M6x30	913-M6x30 ES	M 6	30	3	913-M10x100	---	M 10	100	5

