

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Federstahl.

Ausführung:

phosphatiert und geölt.

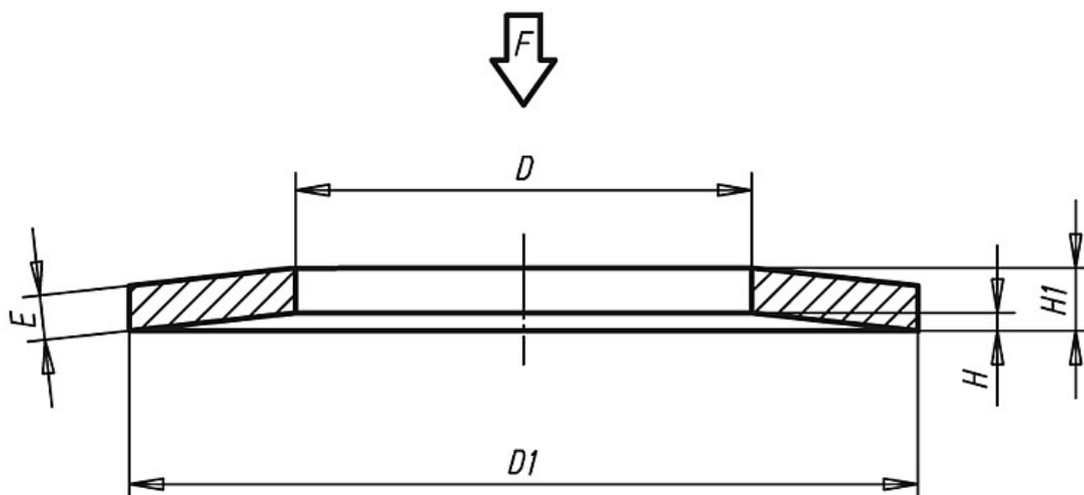
Hinweis:

Wird der Federteller als Federpaket zusammengestellt, so kann die Federkraft der einzelnen Tellerfeder mit der Anzahl der Tellerfedern multipliziert werden. D.h. hohe Federkraft bei kurzem Federweg.

Wird der Federteller als Federsäule zusammengestellt, so ist die Federkraft der einzelnen Tellerfeder gleich der Federkraft der gesamten Federsäule. D.h. geringe Federkraft bei langem Federweg.

$$F = 0,25 \cdot H$$

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	E	H	H1	F (N)
07360-030	3,2	8	0,4	0,2	0,6	69,2
07360-050	5,2	10	0,4	0,3	0,7	87,8
07360-051	5,2	15	0,7	0,55	1,25	340,2
07360-060	6,2	12,5	0,5	0,35	0,85	120,0
07360-061	6,2	12	0,5	0,35	0,85	133,5
07360-070	7,2	14	0,8	0,3	1,1	283,8
07360-080	8,2	16	0,9	0,35	1,25	362,5
07360-081	8,2	16	0,6	0,45	1,05	172,0
07360-090	9,2	18	1	0,4	1,4	450,6
07360-100	10,2	20	1,1	0,45	1,55	548,2
07360-101	10,2	20	0,9	0,55	1,45	411,7
07360-102	10,2	20	0,8	0,55	1,35	304,3

Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	E	H	H1	F (N)
07360-120	12,2	25	1,5	0,55	2,05	1040,0
07360-121	12,2	23	1,25	0,6	1,85	863,4
07360-123	12,2	23	1	0,6	1,6	474,7
07360-140	14,2	28	1,5	0,65	2,15	1033,0
07360-141	14,2	28	1	0,8	1,8	490,0
07360-160	16,3	31,5	1,75	0,7	2,45	1391,0
07360-161	16,3	31,5	1,25	0,9	2,15	790,5
07360-180	18,3	35,5	2	0,8	2,8	1864,0
07360-182	18,3	35,5	1,25	1	2,25	730,9
07360-200	20,4	40	2,25	0,9	3,15	2336,0
07360-220	22,4	45	2,5	1	3,5	2773,0
07360-250	25,4	50	3	1,1	4,1	4255,0
07360-251	25,4	50	2,5	1,4	3,9	3473,0
07360-280	28,5	56	2	1,6	3,6	1910,0
07360-310	31	63	2,5	1,75	4,25	2942,0
07360-360	40,5	70	4	1,7	5,7	9025,0