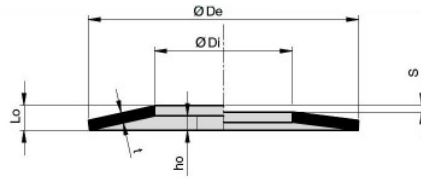


5300 Tellerfeder

Mat.: 50 Cr V4 DIN ~DIN 2093 Max 300°

Belleville washers

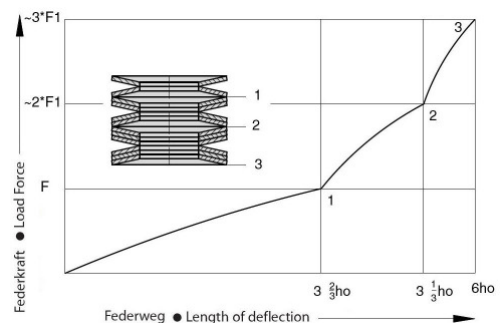
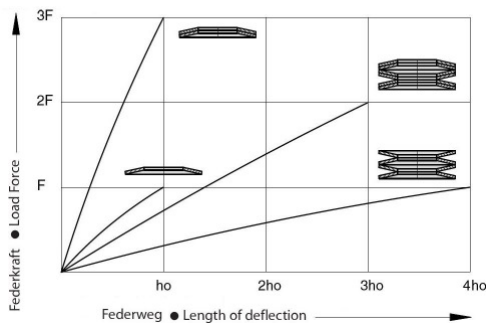
Mat.: 50 Cr V4 DIN ~DIN 2093 Max 300°



Bestellbeispiel / Order example: De:8,0; Di:3,2; t:0,4

Bestell-Nummer / Order number: **5300-08,0-03,2-0,40**

S= 0,25xh0		S= 0,5xh0		S= 0,75xh0		L0	h0	De	Di	t	Best.Nr.: Order No:
S	F N	S	F N	S	F N						
0,050	69,2	0,100	130,1	0,150	185,5	0,60	0,20	8,0	3,2	0,40	5300-08,0-03,0-0,40
0,050	78,2	0,100	147,0	0,150	209,5	0,60	0,20	8,0	4,2	0,40	5300-08,0-04,2-0,40
0,075	87,8	0,150	155,3	0,225	209,3	0,70	0,30	10,0	5,2	0,40	5300-10,0-05,2-0,40
0,062	121,5	0,125	228,3	0,187	325,3	0,75	0,25	10,0	5,2	0,50	5300-10,0-05,2-0,50
0,100	150,0	0,200	262,0	0,750	349,0	0,90	0,40	12,0	5,2	0,50	5300-12,0-05,2-0,50
0,087	133,5	0,175	239,2	0,262	326,4	0,85	0,35	12,0	6,2	0,50	5300-12,0-06,2-0,50
0,075	239,4	0,150	456,8	0,225	659,5	1,00	0,30	12,5	6,2	0,70	5300-12,5-06,2-0,70
0,075	283,8	0,150	547,2	0,225	796,8	1,10	0,30	14,0	7,2	0,80	5300-14,0-07,2-0,80
0,137	340,2	0,275	596,4	0,412	796,5	1,25	0,55	15,0	5,2	0,70	5300-15,0-05,2-0,70
0,100	179,0	0,200	315,0	0,300	423,0	1,05	0,45	15,0	6,2	0,60	5300-15,0-06,2-0,60
0,112	172,0	0,225	304,3	0,337	410,0	1,05	0,45	16,0	8,2	0,60	5300-16,0-08,2-0,60
0,087	362,5	0,175	697,0	0,262	1013,0	1,25	0,35	16,0	8,2	0,90	5300-16,0-08,2-0,90
0,100	450,6	0,200	865,0	0,300	1254,0	1,40	0,40	18,0	9,2	1,00	5300-18,0-09,2-1,00
0,137	304,3	0,275	546,8	0,412	748,2	1,35	0,55	20,0	10,2	0,80	5300-20,0-10,2-0,80
0,137	411,7	0,275	754,0	0,412	1050,0	1,45	0,55	20,0	10,2	0,90	5300-20,0-10,2-0,90
0,137	543,6	0,275	1010,0	0,412	1425,0	1,55	0,55	20,0	10,2	1,00	5300-20,0-10,2-1,00
0,112	548,2	0,225	1050,0	0,337	1521,0	1,55	0,45	20,0	10,2	1,10	5300-20,0-10,2-1,10
0,150	863,4	0,300	1630,0	0,450	2331,0	1,85	0,60	23,0	12,2	1,25	5300-23,0-12,2-1,25
0,175	366,8	0,350	644,3	0,525	862,3	1,60	0,70	25,0	12,2	0,90	5300-25,0-12,2-0,90
0,137	1040,0	0,275	2007,0	0,412	2926,0	2,05	0,55	25,0	12,2	1,50	5300-25,0-12,2-1,50
0,200	476,4	0,400	832,0	0,600	1107,0	1,80	0,80	28,0	14,2	1,00	5300-28,0-14,2-1,00
0,162	1033,0	0,325	1970,0	0,487	2841,0	2,15	0,65	28,0	14,2	1,50	5300-28,0-14,2-1,50
0,225	790,5	0,450	1409,0	0,675	1913,0	2,15	0,90	31,5	16,3	1,25	5300-31,5-16,3-1,25
0,175	1391,0	0,350	2669,0	0,525	3871,0	2,45	0,70	31,5	16,3	1,75	5300-31,5-16,3-1,75
0,300	946,4	0,600	1587,0	0,900	2024,0	2,45	1,20	34,0	12,3	1,25	5300-34,0-12,3-1,25
0,200	1864,0	0,400	3576,0	0,600	5187,0	2,80	0,80	35,5	18,3	2,00	5300-35,5-18,3-2,00
0,250	730,0	0,500	1280,0	0,750	1698,0	2,25	1,00	35,5	18,3	1,25	5300-35,5-18,3-2,00
0,325	1188,0	0,650	2040,0	0,975	2668,0	2,80	1,30	40,0	14,3	1,50	5300-40,0-14,3-1,50
0,225	2336,0	0,450	4481,0	0,675	6500,0	3,15	0,90	40,0	20,4	2,25	5300-40,0-20,4-2,25
0,250	2773,0	0,500	5320,0	0,750	7716,0	3,50	1,00	45,0	22,4	2,50	5300-45,0-22,4-2,50
0,412	1166,0	0,825	1890,0	1,237	2319,0	3,15	1,65	50,0	18,4	1,50	5300-50,0-18,4-1,50
0,350	3473,0	0,700	6437,0	1,050	9063,0	3,90	1,40	50,0	25,4	2,50	5300-50,0-25,4-2,50
0,275	4255,0	0,550	8214,0	0,825	11976,0	4,10	1,10	50,0	25,4	3,00	5300-50,0-25,4-3,00
0,400	1910,0	0,800	3335,0	1,200	4438,0	3,60	1,60	56,0	28,5	2,00	5300-56,0-28,5-2,00
0,550	2528,0	1,100	4097,0	1,650	5026,0	4,20	2,20	60,0	20,5	2,00	5300-60,0-20,5-2,00
0,600	3755,0	1,200	6297,0	1,800	8031,0	4,90	2,40	70,0	30,5	2,50	5300-70,0-30,5-2,50
0,675	5401,0	1,350	9196,0	2,025	11919,0	5,70	2,70	80,0	36,0	3,00	5300-80,0-36,0-3,00



Anwendungsbeispiel / Applications