

DIN 988 PS

Scheibenabmessungen

d	D	s	VPE	kg/1000
3x	6x	0,10	5.000	0,020
3x	6x	0,20	5.000	0,030
3x	6x	0,30	5.000	0,050
3x	6x	0,50	5.000	0,080
3x	6x	1,00	5.000	0,170
4x	8x	0,10	5.000	0,030
4x	8x	0,20	5.000	0,060
4x	8x	0,30	5.000	0,090
4x	8x	0,50	5.000	0,150
4x	8x	1,00	5.000	0,300
5x	10x	0,10	5.000	0,050
5x	10x	0,20	2.500	0,090
5x	10x	0,25	2.500	0,120
5x	10x	0,30	2.500	0,140
5x	10x	0,50	2.500	0,230
5x	10x	1,00	2.500	0,460
6x	12x	0,10	5.000	0,070
6x	12x	0,20	2.500	0,130
6x	12x	0,30	2.500	0,200
6x	12x	0,50	2.500	0,300
6x	12x	1,00	2.000	0,670
7x	13x	0,10	5.000	0,070
7x	13x	0,20	2.000	0,150
7x	13x	0,30	2.000	0,220
7x	13x	0,50	2.000	0,370
7x	13x	1,00	1.000	0,740
8x	14x	0,10	5.000	0,080
8x	14x	0,15	5.000	1,230
8x	14x	0,20	2.000	0,160
8x	14x	0,25	2.000	0,210
8x	14x	0,30	2.000	0,250
8x	14x	0,50	2.000	0,410
8x	14x	1,00	1.000	0,820
9x	15x	0,10	5.000	0,090
9x	15x	0,20	2.000	0,130
9x	15x	0,30	2.000	0,270
9x	15x	0,50	2.000	0,450

d	D	s	VPE	kg/1000
9x	15x	1,00	1.000	8,900
10x	16x	0,10	5.000	0,100
10x	16x	0,15	2.000	0,150
10x	16x	0,20	2.000	0,190
10x	16x	0,25	2.000	0,240
10x	16x	0,30	2.000	0,290
10x	16x	0,50	2.000	0,480
10x	16x	1,00	1.000	0,960
11x	17x	0,10	5.000	0,100
11x	17x	0,20	2.000	0,210
11x	17x	0,25	2.000	0,260
11x	17x	0,30	2.000	0,310
11x	17x	0,50	2.000	0,520
11x	17x	1,00	1.000	1,030
12x	18x	0,10	5.000	0,110
12x	18x	0,15	5.000	0,170
12x	18x	0,20	2.000	0,220
12x	18x	0,25	2.000	0,280
12x	18x	0,30	2.000	0,330
12x	18x	0,50	1.000	0,560
12x	18x	1,00	1.000	1,110
13x	19x	0,10	5.000	0,120
13x	19x	0,15	5.000	0,180
13x	19x	0,20	2.000	0,240
13x	19x	0,30	2.000	0,360
13x	19x	0,50	1.000	0,600
13x	19x	1,00	1.000	1,190
13x	19x	1,20	1.000	1,430
14x	20x	0,10	5.000	0,130
14x	20x	0,15	2.000	0,190
14x	20x	0,20	2.000	0,250
14x	20x	0,25	2.000	0,320
14x	20x	0,30	2.000	0,380
14x	20x	0,50	1.000	0,630
14x	20x	1,00	1.000	1,260
15x	21x	0,10	2.000	0,150
15x	21x	0,20	2.000	0,270

Material:

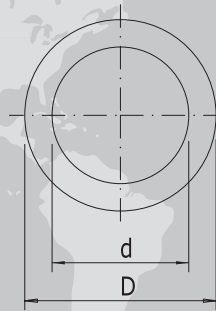
Stahl

Mindestgüte St 2K 50

nach DIN 1624

Edelstahl

Werkstoff Nr. 1.4310



DIN 988 PS

Scheibenabmessungen

d	D	s	VPE	kg/1000
15x	21x	0,30	2.000	0,400
15x	21x	0,50	1.000	0,670
15x	21x	1,00	1.000	1,330
15x	21x	1,20	1.000	1,600
15x	22x	0,10	2.000	0,150
15x	22x	0,20	2.000	0,300
15x	22x	0,25	2.000	0,380
15x	22x	0,30	2.000	0,500
15x	22x	0,50	1.000	0,800
15x	22x	1,00	1.000	1,600
15x	22x	1,20	1.000	1,920
16x	22x	0,10	2.000	0,140
16x	22x	0,15	2.000	0,210
16x	22x	0,20	2.000	0,210
16x	22x	0,25	2.000	0,310
16x	22x	0,30	2.000	0,420
16x	22x	0,50	1.000	0,700
16x	22x	1,00	1.000	1,400
16x	22x	1,20	1.000	1,680
17x	24x	0,10	2.000	0,180
17x	24x	0,15	2.000	0,270
17x	24x	0,20	2.000	0,340
17x	24x	0,25	2.000	0,340
17x	24x	0,30	1.000	0,530
17x	24x	0,50	1.000	0,890
17x	24x	1,00	1.000	1,770
17x	24x	1,20	500	2,120
18x	25x	0,10	2.000	0,190
18x	25x	0,15	2.000	0,280
18x	25x	0,20	2.000	0,370
18x	25x	0,25	2.000	0,460
18x	25x	0,30	1.000	0,550
18x	25x	0,50	1.000	0,930
18x	25x	1,00	1.000	1,820
18x	25x	1,20	500	2,220
19x	26x	0,10	2.000	0,190
19x	26x	0,15	2.000	0,290
19x	26x	0,20	2.000	0,390
19x	26x	0,25	2.000	0,490
19x	26x	0,30	1.000	0,580
19x	26x	0,50	1.000	0,970

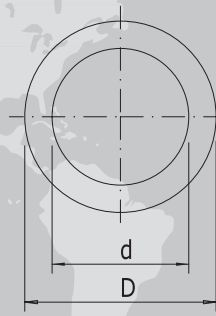
d	D	s	VPE	kg/1000
19x	26x	1,00	500	1,940
19x	26x	1,20	500	2,330
20x	28x	0,10	2.000	0,240
20x	28x	0,15	2.000	0,360
20x	28x	0,20	1.000	0,470
20x	28x	0,25	1.000	0,590
20x	28x	0,30	1.000	0,710
20x	28x	0,50	1.000	1,180
20x	28x	1,00	500	2,360
20x	28x	1,20	500	2,830
20x	28x	1,50	500	3,540
22x	30x	0,10	2.000	0,260
22x	30x	0,15	2.000	0,390
22x	30x	0,20	2.000	0,510
22x	30x	0,25	1.000	0,670
22x	30x	0,30	1.000	0,770
22x	30x	0,50	1.000	1,280
22x	30x	1,00	500	2,570
22x	30x	1,20	500	3,080
22x	30x	1,50	500	3,860
22x	32x	0,10	2.000	0,330
22x	32x	0,15	2.000	0,500
22x	32x	0,20	1.000	0,670
22x	32x	0,25	1.000	0,830
22x	32x	0,30	1.000	1,000
22x	32x	0,50	1.000	1,660
22x	32x	1,00	500	3,330
22x	32x	1,20	500	4,000
22x	32x	1,50	500	5,000
25x	35x	0,10	1.000	0,370
25x	35x	0,15	2.000	0,550
25x	35x	0,20	1.000	0,740
25x	35x	0,25	1.000	0,920
25x	35x	0,30	1.000	1,110
25x	35x	0,50	500	1,850
25x	35x	1,00	500	3,700
25x	35x	1,20	500	4,440
25x	35x	1,50	500	5,550
25x	36x	0,10	1.000	0,410
25x	36x	0,15	2.000	0,620
25x	36x	0,20	1.000	0,830

Material:

Stahl
Edelstahl

Mindestgüte St 2K 50
Werkstoff Nr. 1.4310

nach DIN 1624



DIN 988 PS

Scheibenabmessungen

d	D	s	VPE	kg/1000
25x	36x	0,25	1.000	1,040
25x	36x	0,30	1.000	1,240
25x	36x	0,50	500	2,070
25x	36x	1,00	500	4,140
25x	36x	1,20	500	5,000
25x	36x	1,50	500	6,210
26x	37x	0,10	1.000	0,430
26x	37x	0,15	1.000	0,640
26x	37x	0,20	1.000	0,850
26x	37x	0,25	1.000	1,070
26x	37x	0,30	1.000	1,280
26x	37x	0,50	500	2,130
26x	37x	1,00	500	4,270
26x	37x	1,20	500	5,120
26x	37x	1,50	500	6,400
28x	40x	0,10	1.000	0,500
28x	40x	0,15	1.000	0,760
28x	40x	0,20	1.000	1,010
28x	40x	0,25	1.000	1,260
28x	40x	0,30	1.000	1,510
28x	40x	0,50	500	2,510
28x	40x	1,00	500	5,030
28x	40x	1,20	250	6,040
28x	40x	1,50	250	7,540
30x	42x	0,10	1.000	0,540
30x	42x	0,15	1.000	0,800
30x	42x	0,20	1.000	1,070
30x	42x	0,25	1.000	1,340
30x	42x	0,30	1.000	1,600
30x	42x	0,50	500	2,680
30x	42x	1,00	250	5,350
30x	42x	1,20	500	6,420
30x	42x	1,50	250	8,030
30x	42x	2,00	200	9,900
32x	45x	0,10	1.000	0,620
32x	45x	0,20	1.000	1,240
32x	45x	0,25	1.000	1,550
32x	45x	0,30	1.000	1,860
32x	45x	0,50	500	3,100
32x	45x	1,00	250	6,190
32x	45x	1,20	250	7,430

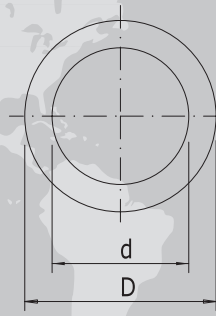
d	D	s	VPE	kg/1000
32x	45x	1,50	250	9,290
32x	45x	2,00	200	12,400
35x	45x	0,10	1.000	0,500
35x	45x	0,15	1.000	0,750
35x	45x	0,20	1.000	0,990
35x	45x	0,25	1.000	1,240
35x	45x	0,30	1.000	1,490
35x	45x	0,50	500	2,480
35x	45x	1,00	250	4,950
35x	45x	1,20	250	5,940
35x	45x	1,50	250	7,430
35x	45x	2,00	200	9,900
36x	45x	0,10	1.000	0,450
36x	45x	0,15	1.000	0,670
36x	45x	0,20	1.000	0,900
36x	45x	0,25	1.000	1,130
36x	45x	0,30	1.000	1,350
36x	45x	0,50	500	2,250
36x	45x	1,00	500	4,510
36x	45x	1,20	250	5,400
36x	45x	1,50	250	6,760
36x	45x	2,00	200	9,000
37x	47x	0,10	1.000	0,500
37x	47x	0,15	1.000	0,770
37x	47x	0,20	1.000	1,030
37x	47x	0,25	1.000	1,300
37x	47x	0,30	1.000	1,550
37x	47x	0,50	500	2,580
37x	47x	1,00	250	5,160
37x	47x	1,20	250	6,190
37x	47x	1,50	250	7,740
37x	47x	2,00	200	10,300
40x	50x	0,10	500	0,550
40x	50x	0,15	1.000	0,830
40x	50x	0,20	500	1,110
40x	50x	0,25	500	1,390
40x	50x	0,30	250	1,690
40x	50x	0,50	100	2,770
40x	50x	1,00	100	5,580
40x	50x	1,20	100	6,650
40x	50x	1,50	100	8,310

Material:

Stahl
Edelstahl

Mindestgüte St 2K 50
Werkstoff Nr. 1.4310

nach DIN 1624



DIN 988 PS

Scheibenabmessungen

d	D	s	VPE	kg/1000
40x	50x	2,00	100	11,100
42x	52x	0,10	500	0,580
42x	52x	0,20	500	0,820
42x	52x	0,25	250	1,450
42x	52x	0,30	250	1,730
42x	52x	0,50	100	2,900
42x	52x	1,00	100	5,780
42x	52x	1,20	100	6,930
42x	52x	1,50	100	8,680
42x	52x	2,00	100	11,500
40x	50x	2,00	100	11,100
42x	52x	0,10	500	0,580
42x	52x	0,20	500	0,820
42x	52x	0,25	250	1,450
42x	52x	0,30	250	1,730
42x	52x	0,50	100	2,900
42x	52x	1,00	100	5,780
42x	52x	1,20	100	6,930
42x	52x	1,50	100	8,680
42x	52x	2,00	100	11,500
45x	55x	0,10	500	0,620
45x	55x	0,15	500	0,930
45x	55x	0,20	500	1,240
45x	55x	0,25	250	1,540
45x	55x	0,30	250	1,850
45x	55x	0,50	100	3,100
45x	55x	1,00	100	6,200
45x	55x	1,20	100	7,440
45x	55x	1,50	100	9,300
45x	55x	2,00	100	12,400
45x	56x	0,10	500	6,800
45x	56x	0,15	500	1,030
45x	56x	0,20	500	1,360
45x	56x	0,25	250	1,710
45x	56x	0,30	250	2,040
45x	56x	0,50	100	3,400
45x	56x	1,00	100	6,800
45x	56x	1,50	100	10,200
45x	56x	2,00	100	0,670
48x	60x	0,10	500	0,790
48x	60x	0,15	500	1,200

d	D	s	VPE	kg/1000
48x	60x	0,20	500	1,580
48x	60x	0,25	250	1,900
48x	60x	0,30	250	2,370
48x	60x	0,50	100	3,950
48x	60x	1,00	100	7,900
48x	60x	1,50	100	11,200
50x	62x	0,10	500	0,830
50x	62x	0,15	500	1,250
50x	62x	0,20	500	1,660
50x	62x	0,25	250	2,080
50x	62x	0,30	250	2,490
50x	62x	0,50	100	4,150
50x	62x	1,00	100	8,300
50x	62x	1,20	100	9,960
50x	62x	1,50	100	12,400
50x	62x	2,00	100	16,600
50x	63x	0,10	500	0,910
50x	63x	0,15	500	1,360
50x	63x	0,20	500	1,820
50x	63x	0,25	500	2,260
50x	63x	0,30	250	2,730
50x	63x	0,50	100	4,550
50x	63x	1,00	100	9,100
50x	63x	1,20	100	10,800
50x	63x	1,50	100	13,600
50x	63x	2,00	100	18,200
52x	63x	0,10	500	0,940
52x	65x	0,20	500	1,880
52x	65x	0,25	250	2,300
52x	65x	0,30	250	2,820
52x	65x	0,50	100	4,700
52x	65x	1,00	100	9,400
52x	65x	1,50	100	14,100
52x	65x	2,00	100	18,800
55x	68x	0,10	500	0,980
55x	68x	0,15	500	1,570
55x	68x	0,20	500	1,960
55x	68x	0,25	250	2,470
55x	68x	0,30	250	2,930
55x	68x	0,50	100	4,900
55x	68x	1,00	100	9,800

Material:

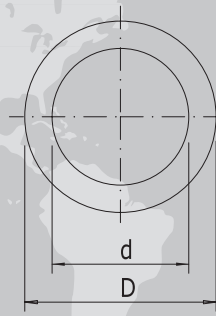
Stahl

Edelstahl

Mindestgüte St 2K 50

Werkstoff Nr. 1.4310

nach DIN 1624



DIN 988 PS

Scheibenabmessungen

d	D	s	VPE	kg/1000
55x	68x	1,50	100	14,700
55x	68x	2,00	100	19,600
56x	70x	0,10	500	1,090
56x	70x	0,15	500	1,640
56x	70x	0,20	500	2,180
56x	70x	0,30	250	3,270
56x	70x	0,50	100	5,450
56x	70x	1,00	100	10,900
56x	70x	1,50	100	16,400
56x	70x	2,00	100	21,800
56x	72x	0,10	500	1,270
56x	72x	0,15	500	1,900
56x	72x	0,20	500	2,540
56x	72x	0,25	250	3,170
56x	72x	0,30	250	3,800
56x	72x	0,50	100	6,350
56x	72x	1,00	100	12,700
56x	72x	1,50	100	19,000
56x	72x	2,00	100	25,400
60x	75x	0,10	500	1,250
60x	75x	0,15	500	1,870
60x	75x	0,20	500	2,500
60x	75x	0,25	250	5,000
60x	75x	0,30	250	3,750
60x	75x	0,50	100	6,250
60x	75x	1,00	100	12,500
60x	75x	1,20	100	15,000
60x	75x	1,50	100	18,700
60x	75x	2,00	100	25,000
63x	80x	0,10	500	1,500
63x	80x	0,15	500	2,300
63x	80x	0,20	500	3,000
63x	80x	0,30	250	4,500
63x	80x	0,50	100	7,500
63x	80x	1,00	100	15,000
63x	80x	1,20	100	18,000
63x	80x	1,50	100	22,500
63x	80x	2,00	100	30,000
65x	85x	0,10	500	1,850
65x	85x	0,20	500	3,700
65x	85x	0,25	250	4,630

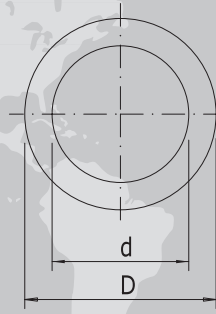
d	D	s	VPE	kg/1000
65x	85x	0,30	250	5,550
65x	85x	0,50	100	9,250
65x	85x	1,00	100	18,500
65x	85x	1,20	100	22,200
65x	85x	1,50	100	27,700
65x	85x	2,00	100	37,000
70x	90x	0,10	500	1,970
70x	90x	0,15	500	3,000
70x	90x	0,20	500	3,930
70x	90x	0,25	250	4,930
70x	90x	0,30	250	5,900
70x	90x	0,50	100	9,850
70x	90x	1,00	100	19,700
70x	90x	1,20	100	23,600
70x	90x	1,50	100	29,500
70x	90x	2,00	100	39,400
75x	95x	0,10	500	2,090
75x	95x	0,15	500	3,140
75x	95x	0,20	500	4,180
75x	95x	0,25	250	5,200
75x	95x	0,30	250	6,280
75x	95x	0,50	100	10,500
75x	95x	1,00	100	20,900
75x	95x	1,20	100	25,200
75x	95x	1,50	100	31,400
75x	95x	2,00	100	41,800
80x	100x	0,10	500	2,220
80x	100x	0,15	500	3,330
80x	100x	0,20	500	4,440
80x	100x	0,25	250	5,550
80x	100x	0,30	250	6,650
80x	100x	0,50	100	11,100
80x	100x	1,00	100	22,200
80x	100x	1,20	100	26,600
80x	100x	1,50	100	33,300
80x	100x	2,00	100	44,400
85x	105x	0,10	500	2,340
85x	105x	0,20	500	4,680
85x	105x	0,25	500	5,850
85x	105x	0,30	250	7,050
85x	105x	0,50	100	11,700

Material:

Stahl
Edelstahl

Mindestgüte St 2K 50
Werkstoff Nr. 1.4310

nach DIN 1624



DIN 988 PS

Scheibenabmessungen

d	D	s	VPE	kg/1000
85x	105x	1,00	100	23,400
85x	105x	1,50	100	35,100
85x	105x	2,00	100	46,800
90x	110x	0,10	500	2,470
90x	110x	0,15	500	3,750
90x	110x	0,20	250	4,940
90x	110x	0,25	250	6,170
90x	110x	0,30	250	7,400
90x	110x	0,50	100	12,400
90x	110x	1,00	100	24,700
90x	110x	1,50	100	37,100
90x	110x	2,00	100	49,400
95x	115x	0,10	500	2,590
95x	115x	0,15	500	3,890
95x	115x	0,20	500	5,180
95x	115x	0,30	250	7,770
95x	115x	0,50	100	13,000
95x	115x	1,00	100	25,900
95x	115x	1,50	100	38,700
95x	115x	2,00	100	51,800
100x	120x	0,10	500	2,720
100x	120x	0,15	500	4,100
100x	120x	0,20	500	5,440
100x	120x	0,25	250	6,790
100x	120x	0,30	250	8,150
100x	120x	0,50	100	13,600
100x	120x	1,00	100	27,200
100x	120x	1,50	100	40,800
100x	120x	2,00	100	54,400
100x	125x	0,10	250	3,470
100x	125x	0,20	250	3,640
100x	125x	0,25	250	8,670
100x	125x	0,30	250	10,400
100x	125x	0,50	100	17,300
100x	125x	1,00	100	34,700
105x	130x	0,10	500	3,600
105x	130x	0,20	250	7,220
105x	130x	0,25	250	9,010
105x	130x	0,30	250	10,800
105x	130x	0,50	100	18,100
105x	130x	1,00	100	36,200

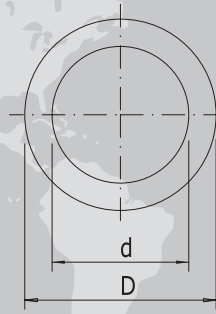
d	D	s	VPE	kg/1000
110x	120x	0,10	250	4,620
110x	120x	0,15	250	6,950
110x	120x	0,20	250	9,220
110x	120x	0,30	250	13,900
110x	120x	0,50	100	23,100
110x	120x	1,00	100	46,200
120x	150x	0,10	250	5,000
120x	150x	0,15	250	7,500
120x	150x	0,20	250	10,000
120x	150x	0,30	250	15,000
120x	150x	0,50	100	25,000
120x	150x	1,00	100	50,000
130x	160x	0,10	250	5,360
130x	160x	0,20	250	10,700
130x	160x	0,30	250	16,100
130x	160x	0,50	100	26,800
130x	160x	1,00	100	53,600
140x	170x	0,10	250	5,730
140x	170x	0,20	250	11,500
140x	170x	0,30	250	17,200
140x	170x	0,50	100	28,500
140x	170x	1,00	100	57,300
150x	180x	0,10	250	6,100
150x	180x	0,20	250	12,200
150x	180x	0,30	250	18,300
150x	180x	0,50	100	30,500
150x	180x	1,00	100	61,000
160x	190x	0,10	250	6,470
160x	190x	0,20	250	12,900
160x	190x	0,30	250	19,400
160x	190x	0,50	100	32,300
160x	190x	1,00	100	64,700
170x	200x	0,10	250	6,850
170x	200x	0,20	250	13,700
170x	200x	0,30	250	20,600
170x	200x	0,50	100	34,300
170x	200x	1,00	100	68,500

Material:

Stahl
Edelstahl

Mindestgüte St 2K 50
Werkstoff Nr. 1.4310

nach DIN 1624



DIN 988 PS

Durchmessertoleranzen für Stütz- und Passscheiben nach DIN 988

Nennmaß- Bereich	D (ISO-Tol. d12)	d (ISO-Tol. d12)
über 3-6 mm	-0,030	+0,150
	-0,150	+0,030
über 6-10 mm	-0,040	+0,190
	-0,190	+0,040
über 10-18 mm	-0,050	+0,230
	-0,230	+0,050
über 18-30 mm	-0,065	+0,275
	-0,275	+0,065
über 30-50 mm	-0,080	+0,330
	-0,330	+0,080

Nennmaß- Bereich	D (ISO-Tol. d12)	d (ISO-Tol. d12)
über 50-80 mm	-0,100	+0,400
	-0,400	+0,100
über 80-120 mm	-0,120	+0,470
	-0,470	+0,120
über 120-180 mm	-0,145	+0,545
	-0,545	+0,145
über 180-250 mm	-0,170	+0,630
	-0,630	+0,170

Oberflächenschutz nach Wahl des Herstellers:

- blank und geölt
- verzinkt

Weitere Abmessungen und Sondermaße auf Anfrage lieferbar.

Material:

Stahl
Edelstahl

Mindestgüte St 2K 50
Werkstoff Nr. 1.4310

nach DIN 1624