

DIN 988 SS

Scheibenabmessungen

	d	D	s	VPE	kg/1000
SS	3x	6x	1,00	5.000	0,170
SS	4x	8x	1,00	5.000	0,300
SS	5x	10x	1,00	1.000	0,470
SS	6x	12x	1,20	1.000	0,800
SS	7x	13x	1,20	1.000	0,880
SS	8x	14x	1,20	1.000	0,980
SS	9x	14x	1,20	1.000	0,700
SS	10x	16x	1,20	1.000	1,150
SS	11x	17x	1,20	1.000	1,230
SS	12x	18x	1,20	1.000	1,330
SS	13x	19x	1,50	1.000	1,780
SS	14x	20x	1,50	1.000	1,900
SS	15x	21x	1,50	1.000	2,000
SS	15x	22x	1,50	1.000	2,110
SS	16x	22x	1,50	1.000	2,100
SS	17x	24x	1,50	1.000	2,650
SS	18x	25x	1,50	500	2,780
SS	19x	26x	1,50	500	2,910
SS	20x	28x	2,00	500	4,720
SS	22x	30x	2,00	500	5,140
SS	22x	32x	2,00	250	6,660
SS	25x	35x	2,00	250	7,400
SS	25x	36x	2,00	250	8,280
SS	26x	37x	2,00	250	8,540
SS	28x	40x	2,00	250	10,060
SS	30x	42x	2,50	50	13,400
SS	32x	45x	2,50	50	15,500
SS	35x	45x	2,50	50	12,300
SS	36x	45x	2,50	50	11,300
SS	37x	47x	2,50	50	12,900
SS	40x	50x	2,50	50	13,900
SS	42x	52x	2,50	50	14,500
SS	45x	55x	3,00	50	18,600
SS	45x	56x	3,00	50	20,400
SS	48x	60x	3,00	50	23,700
SS	50x	62x	3,00	50	24,900
SS	50x	63x	3,00	50	27,900

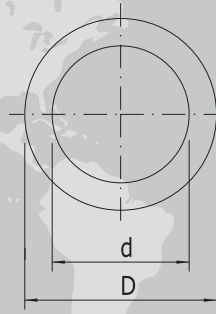
Material:

Federstahl nach DIN 17222

Härte:

HRC: 44-49

HV: 440-500



DIN 988 SS

Scheibenabmessungen

	d	D	s	VPE	kg/1000
SS	52x	65x	3,00	50	28,200
SS	55x	68x	3,00	50	29,300
SS	56x	70x	3,00	50	32,700
SS	56x	72x	3,00	50	38,000
SS	60x	75x	3,00	50	37,000
SS	63x	80x	3,00	50	45,000
SS	65x	85x	3,00	50	63,000
SS	70x	90x	3,00	50	69,000
SS	75x	95x	3,00	50	73,200
SS	80x	100x	3,00	50	77,800
SS	85x	105x	3,50	25	82,000
SS	90x	110x	3,50	25	86,500
SS	95x	115x	3,50	25	90,700
SS	100x	120x	3,50	25	95,200
SS	100x	125x	3,50	25	122,000
SS	105x	130x	3,50	25	127,000
SS	110x	140x	3,50	25	162,000
SS	120x	150x	3,50	25	175,000
SS	130x	160x	3,50	25	188,000
SS	140x	170x	3,50	25	201,000
SS	150x	180x	3,50	25	214,000
SS	160x	190x	3,50	25	227,000
SS	170x	200x	3,50	25	240,000

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:
 – blank geölt
 – brüniert und geölt

**Weitere Abmessungen und
 Sondermaße auf Anfrage lieferbar.**

Material:

Federstahl nach DIN 17222

Härte:

HRC: 44-49

HV: 440-500