

Schnorr Sicherungsscheiben S und VS							
Nenngröße	Abmessungen		D1 [mm]	D2 [mm]	s [mm]	Verpackungs- einheit [Stück]	Gewicht [kg]
	Metrisch [mm]	Whitw [inch]					
Sicherungsscheibe S (Standard)							
S	1,6		1,7	3,2	0,35	2.000	0,013
S	2		2,2	4	0,35	2.000	0,021
S	2,5		2,7	4,8	0,45	2.000	0,039
S	3	1/8	3,2	5,5	0,45	2.000	0,049
S	3,5		3,7	6	0,45	2.000	0,055
S	4	5/32	4,3	7	0,5	1.000	0,085
S	5	3/16	5,3	9	0,6	1.000	0,167
S	6		6,4	10	0,7	1.000	0,200
S	6,35	1/4	6,7	9,5	0,7	1.000	0,150
S	7		7,4	12	0,7	1.000	0,355
S	8	5/16	8,4	13	0,8	1.000	0,392
S	10	3/8	10,5	16	1	1.000	0,750
S	11,1	7/16	11,6	15,9	1	500	0,595
S	12		13	18	1,1	500	0,879
S	12,7	1/2	13,7	19	1,1	500	0,976
S	14		15	22	1,1	500	1,641
S	16	5/8	17	24	1,3	500	1,984
S	18		19	27	1,5	250	2,970
S	19	3/4	20	30	1,5	250	4,100
S	20		21	30	1,5	250	3,742
S	22	7/8	23	33	1,5	100	4,507
S	24		25,6	36	1,8	100	5,910
S	25,4	1	27	38	2	100	7,449
S	27		28,6	39	2	100	7,369
S	30	1 1/8	31,6	45	2	100	10,780
S	36	1 3/8	38	54	2,5	50	21,280
Sicherungsscheibe VS (verstärkt)							
VS	5	3/16	5,3	9	1	1.000	0,273
VS	6		6,4	10	1	1.000	0,300
VS	8	5/16	8,4	13	1,2	1.000	0,615
VS	10	3/8	10,5	16	1,5	1.000	1,167
VS	12		13	18	1,5	500	1,223
VS	14		15	22	1,5	500	2,089
VS	16	5/8	17	24	2	250	3,142
VS	18		19	27	2	250	4,041
VS	20		21	30	2	250	5,066
VS	22	7/8	23	33	2	100	6,117
VS	24		25,6	36	2,5	100	8,865
VS	27		28,6	39	2,5	100	9,731
VS	30	1 1/8	31,6	45	2,5	100	14,380

Ausführungen:

Federstahl DIN EN 10132-4

- Oberflächen: geschwärzt (Standard)
- verzinkt
- phosphahtiert
- brüniert
- kadmiert

korrosionsbeständiger Stahl 1.4301
Federbronze CuSn8

