

Arandelas de seguridad, tipo "S"

Con superficie refinada y de material especial



DIMENSION NOMINAL "S" (mm)	WHITW. (inch)	DIMENSIONES			PESO por 1000 (KG)	UNIDADES POR CAJA
		D1(mm)	D2 (mm)	S (mm)		
1,6	-	1,7	3,2	0,35	0,013	2000
2	-	2,2	4	0,35	0,021	2000
2,5	-	2,7	4,8	0,45	0,039	2000
3	1/8"	3,2	5,5	0,45	0,049	2000
3,5	-	3,7	6	0,45	0,055	2000
4	5/32"	4,3	7	0,5	0,085	1000
5	3/16"	5,3	9	0,6	0,167	1000
6	-	6,4	10	0,7	0,200	1000
6,35	1/4"	6,7	9,5	0,7	0,150	1000
7	-	7,4	12	0,7	0,355	1000
8	5/16"	8,4	13	0,8	0,392	1000
10	3/8"	10,5	16	1	0,750	1000
11,1	7/16"	11,6	15,9	1	0,595	500
12	-	13	18	1,1	0,879	500
12,7	1/2"	13,7	19	1,1	0,976	500
14	-	15	22	1,2	1,641	500
16	5/8"	17	24	1,3	1,984	500
18	-	19	27	1,5	2,970	250
19	3/4"	20	30	1,5	4,100	250
20	-	21	30	1,5	3,742	250
22	7/8"	23	33	1,5	4,507	100
24	-	25,6	36	1,8	5,910	100
25,4	1"	27	38	2	7,449	100
27	-	28,6	39	2	7,369	100
30	1 1/8"	31,6	45	2	10,78	100
36	1 3/8"	38	54	2,5	21,28	50

Arandelas de seguridad, tipo "VS"

En ejecución reforzada (espesor de chapa reforzado),
con superficie refinada y de material especial

DIMENSION NOMINAL "VS"(mm)	WHITW. (inch)	DIMENSIONES			PESO por 1000 (KG)	UNIDADES POR CAJA
		D1(mm)	D2 (mm)	S (mm)		
5	3/16"	5,3	9	1	0,273	1000
6	-	6,4	10	1	0,300	1000
8	5/16"	8,4	13	1,2	0,615	1000
10	3/8"	10,5	16	1,5	1,167	1000
12	-	13	18	1,5	1,223	500
14	-	15	22	1,5	2,089	500

16	5/8"	17	24	2	3,142	250
18	-	19	27	2	4,041	250
20	-	21	30	2	5,066	250
22	7/8"	23	33	2	6,117	100
24	-	25,6	36	2,5	8,865	100
27	-	28,6	39	2,5	9,731	100
30	1 1/8"	31,6	45	2,5	14,380	100