

Sperrkantring

ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

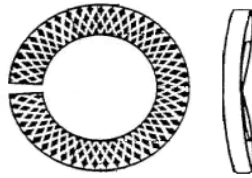
Für Schrauben von	d min.-max.	D min.-max.	s min.-max.	Gewicht (785kg/dm ²) kg/1000 St.	b min. max.	h min.-max.	Verpackungseinheit
4	4,1-4,4	7,6	0,7-0,9	0,15	1,4-1,6	1,2-1,4	10.000
5	5,1-5,4	9,2	0,9-1,1	0,3	1,7-1,9	1,5-1,7	5.000
6	6,1-6,4	11,8	1,2-1,4	0,7	2,35-2,65	2,0-2,2	2.000
8	8,1-8,4	14,8	1,5-1,7	1,3	2,85-3,15	2,45-2,75	1.000
10	10,2-10,7	18,1	1,7-1,9	2,1	3,3-3,7	2,85-3,15	500
12	12,2-12,7	21,1	1,95-2,25	3,2	3,8-4,2	3,35-3,65	500
14	14,2-14,5	24,1	2,25-2,55	4,8	4,3-4,7	3,9-4,3	250
16	16,2-17,0	27,4	2,65-2,95	7,0	4,8-5,2	4,5-5,1	200
18	18,2-19,0	29,4	2,65-2,95	7,8	4,8-5,2	4,5-5,1	150
20	20,2-21,2	33,6	3,0-3,4	12,2	5,8-6,2	5,1-5,9	100
22	22,5-23,5	35,9	3,0-3,4	13,3	5,8-6,2	5,1-5,9	100
24	24,5-25,5	40,0	3,8-4,2	21,5	6,8-7,2	6,5-7,5	50
27	27,5-28,5	43,0	3,8-4,2	23,7	6,8-7,2	6,5-7,5	50
30	30,5-31,7	84,2	5,8-6,2	42,5	7,8-8,2	9,5-10,5	25

Besondere Merkmale: Sperrkanten
 Drahtprofil wechselseitig geneigt
 Wölbungsscheitel 135°-150°
 5-mal in sich verwunden

technische Lieferbedingungen
entsprechend DIN 128

Ausführungen: roh gefettet
 mechanisch verzinkt gelb chromatiert
 Zink-Lamellen Beschichtung
 andere Oberflächenausführungen auf Anfrage





Sperrkantring

ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

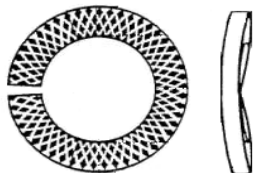
Für Schrauben von	d min.-max.	D min.-max.	s min.-max.	Gewicht (785kg/dm ²) kg/1000 St.	b min.-max.	h min.	Verpackungseinheit
4	4,1-4,4	7,6	0,7-0,9	0,15	1,4-1,6	1,5	10.000
5	5,1-5,4	9,2	1,1-1,3	0,36	1,7-1,9	1,8	5.000
6	6,1-6,5	11,8	1,5-1,7	0,83	2,35-2,65	2,4	2.000
8	8,1-8,5	14,8	1,9-2,1	1,6	2,85-3,15	3,0	1.000
10	10,1-10,6	18,0	2,05-2,35	2,5	3,3-3,7	3,4	500
12	12,1-12,6	21,0	2,35-2,65	3,8	3,8-4,2	3,9	500
14	14,1-14,6	24,0	2,85-3,15	6,0	4,3-4,7	4,7	250
16	16,1-16,9	27,3	3,3-3,7	8,9	4,8-5,2	5,5	200
18	18,2-19,0	29,4	3,3-3,7	9,7	4,8-5,2	5,5	150
20	20,2-20,3	33,6	3,8-4,2	15,2	5,8-6,2	6,3	100
24	24,5-24,6	40,0	4,8-5,2	26,2	6,75-7,25	6,3	50

Besondere Merkmale: Sperrkanten
 Drahtprofil wechselseitig geneigt
 Wölbungsscheitel zwischen 135°-150°
 5-mal in sich verwunden

technische Lieferbedingungen
 entsprechend DIN 128

Werkstoff: Rost- und säurebeständiger Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4310





Sperrkantring Form Z

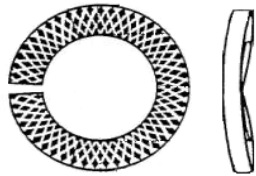
ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

Für Schrauben von	d min.-max.	D min.-max.	s = b min.-max.	Gewicht (785kg/dm ²) kg/1000 St.	h min.-max.	Verpackungseinheit
4	4,1-4,4	7,0	1,1-1,3	0,195	1,7-2,0	10.000
5	5,1-5,4	8,8	1,5-1,7	0,370	2,1-2,4	5.000
6	6,1-6,5	9,9	1,5-1,7	0,425	2,1-2,4	2.000
8	8,1-8,5	12,7	1,9-2,1	1,05	2,8-3,2	1.000
10	10,2-11,0	16,1	2,35-2,65	1,96	3,7-4,1	500
12	12,2-13,0	18,3	2,35-2,65	2,28	3,7-4,1	500
14	14,2-15,0	21,4	2,8-3,2	3,80	4,5-5,0	250
16	16,2-16,3	24,6	3,3-3,7	5,94	5,2-5,9	200
20	20,2-20,3	30,6	4,3-4,7	12,3	6,4-7,3	100

Besondere Merkmale: Sperrkanten Drahtprofil wechselseitig geneigt Wölbungsscheitel zwischen 135°-150° 5-mal in sich verwunden technische Lieferbedingungen entsprechend DIN 7980

Ausführungen: roh gefettet mechanisch verzinkt gelb chromatiert Zink-Lamellen Beschichtung andere Oberflächenausführungen auf Anfrage





Sperrkantring unverlierbar

ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

Für Schraub. von	d min.-max.	D max.	s min.-max.	Gewicht (785kg/dm ²) kg/1000 St.	b min. - max	h min.-max.	Verpackungseinheit
3,6	3,6-3,75	6,95	0,7-0,9	0,15	1,4-1,6	1,2-1,4	100.000
4,55	4,55-4,75	8,55	0,9-1,1	0,3	1,7-1,9	1,5-1,7	50.000
5,5	5,5-5,7	11,0	1,2-1,4	0,64	2,35-2,65	2,0-2,2	25.000
7,4	7,4-7,65	13,95	1,5-1,7	1,23	2,85-3,15	2,45-2,75	10.000
9,3	9,3-9,55	16,95	1,7-1,9	2,0	3,3-3,7	2,85-3,15	5.000
11	11,0-11,3	19,7	1,95-2,25	3,1	3,8-4,2	3,35-3,65	2.500

Besondere Merkmale: Sperrkanten
Drahtprofil wechselseitig geneigt
Wölbungsscheitel zwischen 135°-150°
5-mal in sich verwunden

technische Lieferbedingungen
entsprechend DIN 6905

Ausführungen: roh gefettet
andere Werkstoffe und Oberflächenausführungen auf Anfrage

