

## Sperrkantring

### ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

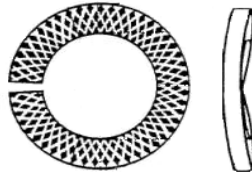
Für Schrauben von	d min.-max.	D min.-max.	s min.-max.	Gewicht kg/1000 St.	b min. max.	h min.-max.	Verpackungseinheit
4	4,10-4,40	7,60	0,70-0,90	0,15	1,40-1,60	1,20-1,40	1.000
5	5,10-5,40	9,20	0,90-1,10	0,30	1,70-1,90	1,50-1,70	1.000
6	6,10-6,40	11,80	1,20-1,40	0,70	2,35-2,65	2,00-2,20	1.000
8	8,10-8,40	14,80	1,50-1,70	1,30	2,85-3,15	2,45-2,75	1.000
10	10,20-10,70	18,10	1,70-1,90	2,10	3,30-3,70	2,85-3,15	500
12	12,20-12,70	21,10	1,95-2,25	3,20	3,80-4,20	3,35-3,65	500
14	14,20-14,70	24,10	2,25-2,55	4,80	4,30-4,70	3,90-4,30	250
16	16,20-17,00	27,40	2,65-2,95	7,00	4,80-5,20	4,50-5,10	200
18	18,20-19,00	29,40	2,65-2,95	7,80	4,80-5,20	4,50-5,10	150
20	20,20-21,20	33,60	3,00-3,40	12,20	5,80-6,20	5,10-5,90	100
22	22,50-23,50	35,90	3,00-3,40	13,30	5,80-6,20	5,10-5,90	100
24	24,50-25,50	40,00	3,80-4,20	21,50	6,80-7,20	6,50-7,50	50
27	27,50-28-50	43,00	3,80-4,20	23,70	6,80-7,20	6,50-7,50	50
30	30,50-31,70	84,20	5,80-6,20	42,50	7,80-8,20	9,50-10,50	25

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

technische Lieferbedingungen  
 entsprechend DIN 128  
 und BN 208012-6

**Ausführungen:** roh gefettet  
 mechanisch verzinkt  
 Zinklamelle  
 andere Oberflächenausführungen auf Anfrage





## Sperrkantring

### ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

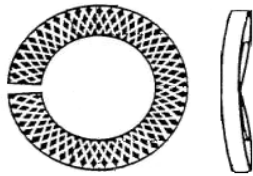
Für Schrauben von	d min.-max.	D min.-max.	s min.-max.	Gewicht kg/1000 St.	b min.-max.	h min.	Verpackungseinheit
4	4,10-4,40	7,60	0,80-1,00	0,15	1,40-1,60	1,50	1.000
5	5,10-5,40	9,20	1,10-1,30	0,36	1,70-1,90	1,80	1.000
6	6,10-6,50	11,80	1,50-1,70	0,83	2,35-2,65	2,40	1.000
8	8,10-8,50	14,80	1,90-2,10	1,60	2,85-3,15	3,00	1.000
10	10,10-10,60	18,00	2,05-2,35	2,50	3,30-3,70	3,40	500
12	12,10-12,60	21,00	2,35-2,65	3,80	3,80-4,20	3,90	500
14	14,10-14,60	24,00	2,85-3,15	6,00	4,30-4,70	4,70	250
16	16,10-16,90	27,30	3,30-3,70	8,90	4,80-5,20	5,50	200
18	18,20-19,00	29,40	3,30-3,70	9,70	4,80-5,20	5,50	150
20	20,20-21,20	33,60	3,80-4,20	15,20	5,80-6,20	6,30	100
24	24,50-25,50	40,00	4,80-5,20	26,20	6,75-7,25	6,30	50

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

technische Lieferbedingungen  
 entsprechend DIN 128  
 SN 60727 und BN 208012-6

**Werkstoff:** Rost- und säurebeständiger Stahl, Werkstoff 1.4310





## Sperrkantring Form Z

### ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

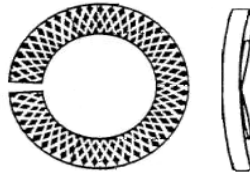
Für Schrauben von	d min.-max.	D min.-max.	s = b min.-max.	Gewicht kg/1000 St.	h min.-max.	Verpackungseinheit
4	4,10-4,40	7,00	1,10-1,30	0,195	1,70-2,00	1.000
5	5,10-5,40	8,80	1,50-1,70	0,370	2,10-2,40	1.000
6	6,10-6,50	9,90	1,50-1,70	0,425	2,10-2,40	1.000
8	8,10-8,50	12,70	1,90-2,10	1,050	2,80-3,20	1.000
10	10,20-10,80	16,10	2,35-2,65	1,960	3,70-4,10	500
12	12,20-13,00	18,30	2,35-2,65	2,280	3,70-4,10	500
14	14,20-15,00	21,40	2,80-3,20	3,800	4,50-5,00	250
16	16,20-17,20	24,60	3,30-3,70	5,940	5,20-5,90	200
20	20,20-21,20	30,60	4,30-4,70	12,30	6,40-7,30	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  
Zinklamelle  
andere Oberflächenausführungen auf Anfrage





## Sperrkantring unverlierbar

### ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

Für Schrauben von	d min.-max.	D max.	s min.-max.	Gewicht kg/1000 St.	b min. - max	h min.-max.	Verpackungseinheit
4	3,60-3,75	6,95	0,70-0,90	0,15	1,40-1,60	1,20-1,40	100.000
5	4,55-4,75	8,55	0,90-1,10	0,30	1,70-1,90	1,50-1,70	50.000
6	5,50-5,70	11,00	1,20-1,40	0,64	2,35-2,65	2,00-2,20	25.000
8	7,40-7,65	13,95	1,50-1,70	1,23	2,85-3,15	2,45-2,75	10.000
10	9,30-9,55	16,95	1,70-1,90	2,00	3,30-3,70	2,85-3,15	5.000
12	11,0-11,3	19,70	1,95-2,25	3,10	3,80-4,20	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

