

Sperrkantring

ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

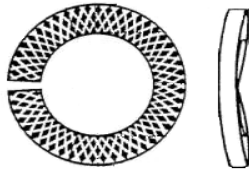
Für Schrauben von	d min.-max.	D max.	s min.-max.	b min. max.	h min.-max.	Gewicht kg/1000 St.	Verpackungseinheit
4	4,10-4,40	7,60	0,70-0,90	1,40-1,60	1,20-1,40	0,15	1.000
5	5,10-5,40	9,20	0,90-1,10	1,70-1,90	1,50-1,70	0,30	1.000
6	6,10-6,40	11,80	1,20-1,40	2,35-2,65	2,00-2,20	0,70	1.000
8	8,10-8,40	14,80	1,50-1,70	2,85-3,15	2,45-2,75	1,30	1.000
10	10,20-10,70	18,10	1,70-1,90	3,30-3,70	2,85-3,15	2,10	500
12	12,20-12,70	21,10	1,95-2,25	3,80-4,20	3,35-3,65	3,20	500
14	14,20-14,70	24,10	2,25-2,55	4,30-4,70	3,90-4,30	4,80	250
16	16,20-17,00	27,40	2,65-2,95	4,80-5,20	4,50-5,10	7,00	200
18	18,20-19,00	29,40	2,65-2,95	4,80-5,20	4,50-5,10	7,80	150
20	20,20-21,20	33,60	3,00-3,40	5,80-6,20	5,10-5,90	12,20	100
22	22,50-23,50	35,90	3,00-3,40	5,80-6,20	5,10-5,90	13,30	100
24	24,50-25,50	40,00	3,80-4,20	6,80-7,20	6,50-7,50	21,50	50
27	27,50-28-50	43,00	3,80-4,20	6,80-7,20	6,50-7,50	23,70	50
30	30,50-31,70	48,10	5,80-6,20	7,80-8,20	9,50-10,50	42,50	25

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

technische Lieferbedingungen
entsprechend DIN 128
und BN 208012-6
entspricht VSK

Ausführungen: roh gefettet
mechanisch verzinkt
Zinklamelle
andere Oberflächenausführungen auf Anfrage





Sperrkantring

ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

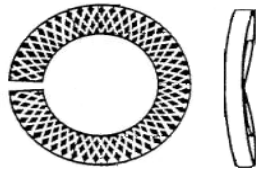
Für Schrauben von	d min.-max.	D max.	s min.-max.	b min.-max.	h min.	Gewicht kg/1000 St.	Verpackungseinheit
4	4,10-4,40	7,60	0,80-1,00	1,40-1,60	1,40	0,15	1.000
5	5,10-5,40	9,20	1,10-1,30	1,70-1,90	1,80	0,36	1.000
6	6,10-6,50	11,80	1,50-1,70	2,35-2,65	2,40	0,83	1.000
8	8,10-8,50	14,80	1,90-2,10	2,85-3,15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

Werkstoff: Rost- und säurebeständiger Stahl, Werkstoff 1.4310
 hoch rost- und hoch säurebeständiger Stahl, Werkstoff 1.4401




Sperrkantring unverlierbar
ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

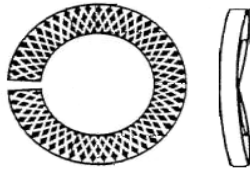
Für Schrauben von	d min.-max.	D max.	s min.-max.	b min. - max	h min.-max.	Gewicht kg/1000 St.	Verpackungseinheit
4	3,60-3,75	6,95	0,70-0,90	1,40-1,60	1,20-1,40	0,15	100.000
5	4,55-4,75	8,55	0,90-1,10	1,70-1,90	1,50-1,70	0,30	50.000
6	5,50-5,70	11,00	1,20-1,40	2,35-2,65	2,00-2,20	0,64	25.000
8	7,40-7,65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





Sperrkantring Form Z

ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

Für Schrauben von	d min.-max.	D max.	s = b min.-max.	h min.-max.	Gewicht kg/1000 St.	Verpackungseinheit
4	4,10-4,40	7,00	1,10-1,30	1,70-2,00	0,195	1.000
5	5,10-5,40	8,80	1,50-1,70	2,10-2,40	0,370	1.000
6	6,10-6,50	9,90	1,50-1,70	2,10-2,40	0,425	1.000
8	8,10-8,50	12,70	1,90-2,10	2,80-3,20	1,050	1.000
10	10,20-10,80	16,10	2,35-2,65	3,70-4,10	1,960	500
12	12,20-13,00	18,30	2,35-2,65	3,70-4,10	2,280	500
14	14,20-15,00	21,40	2,80-3,20	4,50-5,00	3,800	250
16	16,20-17,20	24,60	3,30-3,70	5,20-5,90	5,940	200
20	20,20-21,20	30,60	4,30-4,70	6,40-7,30	12,30	100

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

technische Lieferbedingungen
 entsprechend DIN 7980
 entspricht VSKZ

Ausführungen:
 roh gefettet
 mechanisch verzinkt
 Zinklamelle
 andere Oberflächenausführungen auf Anfrage

