



Sperrkantring Form Z

ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

Für Schrauben von	d min.-max.	D min.-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

