



HOCHSPANNRINGE VH - SN60727

Entsprechend DIN 128 Form A gewölbt. Wölbungsscheitel zwischen 135° und 150°
 Drahtprofil wechselseitig geneigt

Größe	d1	Tol.	d2 max.	min. h	max. h	b	Tol.	s	Tol.	kg/1000 St.
2	2,1	+0,3	4,4	0,7	0,9	0,9	+/- 0,1	0,5	+/-0,1	0,04
2,3	2,4		4,9					0,05		
2,5	2,6		5,1	0,9	1,1	1,0		0,6		0,06
2,6	2,7		5,2					0,06		
3	3,1		6,2	1,1	1,3	1,3		0,7		0,09
3,5	3,6		6,7					0,10		
4	4,1	7,6	1,2	1,4	1,5	0,8	0,15			
5	5,1	9,2	1,5	1,7	1,8	1	0,30			
6	6,1	+0,4	11,8	2	2,2	2,5	+/- 0,15	1,3	0,70	
7	7,1		12,8					0,75		
8	8,1	14,8	2,45	2,75	3,0	1,6	1,30			
10	10,2	+0,5	18,1	2,85	3,15	3,5	+/- 0,2	1,8	2,10	
12	12,2		21,1	3,35	3,65	4,0		2,1	3,20	
14	14,2		24,1	3,9	4,3	4,5		2,4	4,80	
16	16,2	+0,8	27,4	4,5	5,1	5,0	+/- 0,2	2,8	7,00	
18	18,2		29,4					7,80		
20	20,2	+1,0	33,6	5,1	5,9	6,0	+/- 0,25	3,2	12,2	
22	22,5		35,9					13,3		
24	24,5		40,0	6,5	7,5	7,0		4,0	21,5	
27	27,5		43,0	7,0	23,7					
30	30,5	+1,2	48,2	9,5	10,5	8,0	6,0	42,5		
36	36,5		58,2	10,3	11,3	10,0	7,0	68,0		
42	42,5	+1,5	68,2	12,0	13,0	12,0	+/- 0,25	8,0	111	
48	49		75,0						123	
56	57		87,0	193						
64	65		95,0	218						
72	73		103,0	240						
80	81		111,0	14,0	15,5	14,0		262		
90	91	121,0	290							
100	101	131,0	318							

Ausführungen:

Federstahl roh/gefettet; mechanisch verzinkt; zinklamellen beschichtet oder ggf. mit Oberfläche nach Kundenwunsch. Für Edelstahl siehe Ausführung VHD.