



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.	r ~	kg/1000 St.			
2	2,1	+0,3	4,4	0,7	0,9	0,9	+/- 0,1	0,5	+/-0,1	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	0,2	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	0,3	0,70				
7	7,1		12,8					0,75						
8	8,1	14,8	2,45	2,75	3,0	1,6	0,5	1,30						
10	10,2	18,1	2,85	3,15	3,5	1,8		2,10						
12	12,2	+0,5	21,1	3,35	3,65	4,0	+/- 0,2	2,1	+/- 0,15	1,0	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			+/- 02	1,6	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					23,7						
30	30,5	+1,2	48,2	9,5	10,5	8,0	+/- 0,25	6,0	+/- 0,25	2,0	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	+/- 0,25	2,0	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								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.