



## HOCHSPANNRINGE VHD - SN60727

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

Größe	d1	Tol.	d2 max.	h min.	b	Tol.	s	Tol.	r ~	kg/1000 St.
<b>M 2,5</b>	2,6	+0,3	5,1	1,0	1,0	+/-0,10	0,6	+/-0,1	0,1	0,05
<b>M 3</b>	3,1		6,2	1,3	1,3		0,8			0,11
<b>M 4</b>	4,1		7,6	1,4	1,5		0,9		0,18	
<b>M 5</b>	5,1		9,2	1,8	1,8		1,2		0,36	
<b>M 6</b>	6,1	+0,4	11,8	2,4	2,5	+/-0,15	1,6	+/-0,1	0,3	0,83
<b>M 8</b>	8,1		14,8	3,0	3,0		2,0		1,60	
<b>M 10</b>	10,2	+0,5	18,1	3,4	3,5	+/-0,15	2,2	+/-0,1	0,5	2,50
<b>M 12</b>	12,2		21,1	3,9	4,0		2,5			3,80
<b>M 16</b>	16,2	+0,8	27,4	5,5	5,0	+/- 0,20	3,5	+/-0,15	1,0	8,90
<b>M 20</b>	20,2	33,6	6,3	6,0	4,0		15,2			
<b>M 24</b>	24,5	+1,0	40,0	6,3	7,0	+/-0,25	5,0	+/-0,2	1,6	26,2

**Ausführung:** Edelstahl 1.4310 (A2)