



## HOCHSPANNRINGE VHZ - 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.
<b>M 4</b>	4,1	+0,3	7,0	1,7	2,0	1,2	+/- 0,1	1,2	+/- 0,1	0,195
<b>M 5</b>	5,1	+0,4	8,8	2,1	2,4	1,6		1,6		0,370
<b>M 6</b>	6,1		9,9	2,0	2,0	2,0		2,0		0,425
<b>M 8</b>	8,1	+0,6	12,7	2,8	3,2	2,5	+/- 0,15	2,5	+/- 0,15	1,05
<b>M 10</b>	10,2		16,1	3,7	4,1	2,5		2,5		1,96
<b>M 12</b>	12,2	+0,8	18,3	4,5	5,0	3,0	+/- 0,2	3,0	+/- 0,2	2,28
<b>M 14</b>	14,2	21,4	3,0					3,0		3,80
<b>M 16</b>	16,2	+1,0	24,6	6,4	7,3	4,5	+/- 0,2	3,5	+/- 0,2	5,94
<b>M 20</b>	20,2		30,6					4,5		4,5

### Ausführungen:

Federstahl roh/gefettet; mechanisch verzinkt; zinklamellen beschichtet oder ggf. mit Oberfläche nach Kundenwunsch.