



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.	r ~	kg/1000 St.
M 4	4,1	+0,3	7,0	1,7	2,0	1,2	+/- 0,1	1,2	+/- 0,1	0,3	0,195
M 5	5,1	+0,4	8,8	2,1	2,4	1,6		1,6			0,370
M 6	6,1		9,9	2,0	2,0	2,0		0,5			1,05
M 8	8,1	+0,6	12,7	2,8	3,2	2,5	+/- 0,15	2,5	+/- 0,15	0,8	1,96
M 10	10,2	16,1	3,7	4,1	2,5	2,5					2,28
M 12	12,2	+0,8	18,3	4,5	5,0	3,0	+/- 0,2	3,0	+/- 0,2	1,0	3,80
M 14	14,2	21,4	5,2								5,9
M 16	16,2	+1,0	24,6	6,4	7,3	4,5					4,5
M 20	20,2		30,6								

Ausführungen:

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