



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.	kg/1000 St.
M 2,5	2,60	+0,3	5,10	1,00	0,90	+0,2	0,50	+0,2	0,05
M 3	3,10		6,20	1,30	1,20		0,70		0,11
M 4	4,10		7,60	1,40	1,40		0,80		0,15
M 5	5,10		9,20	1,80	1,70		1,10		0,36
M 6	6,10	+0,4	11,80	2,40	2,35	+0,3	1,50	+0,3	0,83
M 8	8,10		14,80	3,00	2,85		1,90		1,60
M 10	10,10	+0,5	18,00	3,40	3,30	+0,4	2,05	+0,3	2,50
M 12	12,10		21,00	3,90	3,80		2,35		3,80
M 14	14,10		24,00	4,70	4,30		2,85		6,00
M 16	16,20	+0,8	27,30	5,50	4,80	+0,4	3,30	+0,4	8,90
M 18	18,20		29,40	5,50	4,80		3,30		9,70
M 20	20,20	+1,0	33,60	6,30	5,80	+0,5	3,80	+0,4	15,20
M 24	24,50		40,00	6,30	6,75		4,80		26,20

Ausführung: Edelstahl 1.4310 (A2) / 1.4401 (A4) möglich

Stand 12/2020