



M	min. $\frac{A}{2} \pm 0,08$	H	A max.	C max.	$\frac{C}{H} \pm 0,08$	minimum distance hole center / steel sheet edge
<b>M2</b>	1,53	4,80	1,53	4,35	4,37	6,00
	2,32		2,30			
<b>M2,5</b>	1,53	4,80	1,53	4,35	4,37	6,00
	2,32		2,30			
<b>M3</b>	1,53	4,80	1,53	4,35	4,37	6,00
	2,32		2,30			

M	min. $\frac{A}{2} \pm 0,08$	H	A max.	C max.	$\frac{C}{H} \pm 0,08$	minimum distance hole center / steel sheet edge
<b>M4</b>	1,53	7,90	1,53	7,35	7,37	7,20
	2,32		2,30			
<b>M5</b>	1,53	8,70	1,53	7,90	7,92	8,00
	2,32		2,30			
<b>M6</b>	3,18	9,50	3,05	8,72	8,74	8,80
	3,96		3,84			
	4,75		4,63			