

ステンレス・鉄

六角溶接ナット

ねじ (d) の 呼び	外形					逃げ		パイロット				溶接突起部				(参考) 相手板穴直径				
	B		H			D (約)	g(最大)		D1		t		f	h				基準寸法		許 容 差
	基準 寸法	許 容 差 (h14)	強 度 区 分 5 用 の 基 準 寸 法	強 度 区 分 8 用 の 基 準 寸 法	許 容 差 (h14)		1 A 形	1 B 形	基 準 寸 法	許 容 差	基 準 寸 法	許 容 差		1 A 形	許 容 差	基 準 寸 法	許 容 差	1 A 形	1 B 形	
M4	11	0 -0.43	5	0 -0.30	7	0.5	7	7	-0.1 -0.3	0.8	0 -0.2	0.2 ~1	0.5	0 -0.2	0.8	0 -0.2	7	5		
M5	9				6												9	6		
M6	13				6												9	7		
M8	15		7.5	11	9	7														
M10	17		9	10	11	9	7													
M12	19		0 -0.52	11	12	13	11	9	7											
					15	0.8	13	11	1.2	0.2 ~1.2	0.7	1	13	11	15	13	+0.3 0			

サイズ	ピッチ	鉄六角(1 A)			鉄六角(1 B)	ステンレス六角(1 A)
		生地	クロメート	ユニクロ	生地	パシバート
M4	0.7	1,000×10	-	-	-	1,000×10
M5	0.8	1,000×10	-	-	-	1,000×10
M6	1.0	500×10	-	-	-	500×10
M8	1.25	300×10	300×10	-	3,000	300×10
M10	1.25	200×10	-	-	-	-
	1.5	200×10	200×10	200×10	-	200×10
M12	1.75	150×10	150×10	-	-	150×10

※A型はパイロット付、B型はパイロットなし製品 ※フランジ溶接ナットもあります