

皿ばねナット



小ねじ
マフロねじ
組込みねじ
タツピンねじ
タツタイト
ハイタクねじ
いたすら防止ねじ
建材用スクリュー
ボルト
キャップボルト
ドリルねじ
座金
つまみねじ
ナット
樹脂製品
アンカーボルト

N0000260

鉄

N0020260

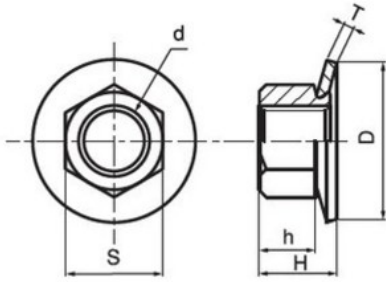
ステンレス

形状

・ナットに皿ばね座金をカシめて一体化した物です。

特徴

- ・皿ばね座金の弾性によって、ゆるみ止め効果が発生します。
- ・皿ばねワッシャーは締付け面積が大きいため、締付け荷重が大きくなります。
- ・オールメタルなので耐熱性に優れています。



呼び径 d	ピッチ	ナット		座金		全高	
		S	h	D	T	H	
M3	0.5	5.5 ⁰ _{-0.2}	2.4 ⁰ _{-1.25}	7 ⁰ _{-0.25}	0.5	3.3	
M4	0.7	7 ⁰ _{-0.2}	3.2 ⁰ _{-0.3}	10 ⁰ _{-0.25}	0.5	4.3	
M5	0.8	8 ⁰ _{-0.2}	4.2 ^{+0.1} _{-0.1}	12 ⁰ _{-0.25}	0.8	5.5	
M6	1.0	10 ⁰ _{-0.2}	5 ⁰ _{-0.3}	14 ⁰ _{-0.2}	1.0	6.3	
M8	1.25	13 ⁰ _{-0.25}	6.5 ⁰ _{-0.36}	18 ⁰ _{-0.4}	1.4	8.8	
M10	1.5	17 ⁰ _{-0.25}	8 ⁰ _{-0.36}	22 ⁰ _{-0.4}	1.6	10.7	
M12	1.75	19 ⁰ _{-0.35}	10 ⁻	25 ⁻	2.0	12.6	
M16	2.0	24 ⁰ _{-0.35}	13 ⁻	32 ⁰ _{-0.3}	2.5	16.8	

呼び	入り数	鉄										ステンレス							
		クロロ	クロメイト	三徳ホワイト	三徳ブラック	ニッケル	ブロンズ	亜鉛黒	グリーン	スチール	生	生	生	生					
M3(5.5×7)	5000×8	●	●	●	●	●													
M4(7×10)	2000×10																		
M4(7×10)	2500×8	●	●	●	●	●		●		●									
M5(8×12)	1000×10																		
M5(8×12)	1500×8	●	●	●	●	●		●	●										
M6(10×14)	5000×1						●												
M6(10×14)	700×10	●	●	●	●	●		●	●			●	●	●					
M8(13×18)	300×10																		
M8(13×18)	400×10	●	●	●	●	●		●	●										
M10(17×22)	150×10																		
M10(17×22)	200×10	●	●	●	●														
M12(19×25)	100×10	●	●	●	●														
M16(24×32)	50×10	●	●	●	●														