

(EAS, EAC)

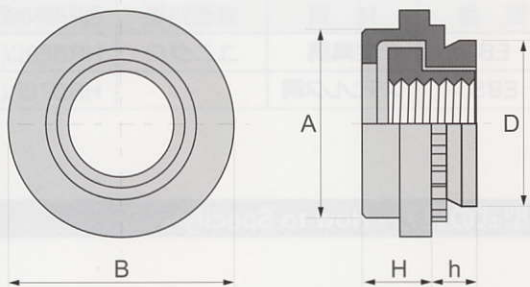
クリンチングフローティングナット(ノンロックタイプ)

Self-Clinching Floating Nuts

Non-locking Type



製品形状 - Product Form -



製品仕様 - Material & Finish -

型番	材質	表面処理	適用板材硬度
EAS	炭素鋼	ユニクロ	HRB80以下
EAC	ステンレス鋼	-	HRB70以下

型式の見方 - How to Specify -

型番	EAS-M3-1
ねじの呼び	EAS- M3 -1
シャンクコード	EAS-M3- 1

製品寸法 - General Dimension -

ねじの呼び x ピッチ	型式		h 最大	取付 穴径 +0.08 0.00	D 最大	A 最大	B ±0.4	H 最大	穴中心と 板端の 最小距離	
	炭素鋼	ステンレス鋼								
M3 x 0.5	EAS-M3-1	EAC-M3-1	0.97	1.0	7.4	7.38	7.4	9.1	3.3	7.6
	EAS-M3-2	EAC-M3-2	1.37	1.4						
M4 x 0.7	EAS-M4-1	EAC-M4-1	0.97	1.0	9.4	9.35	9.3	11.2	3.3	8.6
	EAS-M4-2	EAC-M4-2	1.37	1.4						
M5 x 0.8	EAS-M5-1	EAC-M5-1	0.97	1.0	10.3	10.29	10.3	11.9	4.3	9.0
	EAS-M5-2	EAC-M5-2	1.37	1.4						

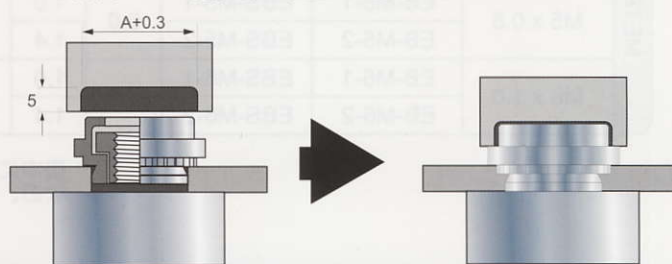
表中に記載のないサイズについては、別途お問い合わせ下さい。なお、仕様は予告なく変更する場合があります。

製品概要 - General Information -

製品の組み立て時の位置ずれを解消できるクリンチングナットです。ナットの内部が二重構造になっているので、内側のナットが移動することで上板との位置ずれが補正できます。

取付方法 - How to Use -

指定の寸法で穴を開けた板材にナットのパイロット部を挿入し、六角形部が完全に圧入するようにプレスします。



製品性能 - Performance Data -

ねじの呼び	シャンクコード	冷間圧延鋼			アルミニウム		
		圧入力 (kN)	プッシュアウト (N)	トルクアウト (N·m)	圧入力 (kN)	プッシュアウト (N)	トルクアウト (N·m)
M3	-1	12.7	1,370	1.4	6.9	980	1.4
	-2	13.7	1,470	1.4	8.8	1,080	1.4
M4	-1	13.7	1,570	3.6	8.8	1,180	3.6
	-2	14.7	1,770	3.6	9.8	1,270	3.6
M5	-1	14.7	1,670	4.2	9.8	1,370	4.2
	-2	15.7	1,860	4.2	10.8	1,470	4.2

※ 製品性能の数値は参考値です。取付条件および板材条件により数値は変化します。