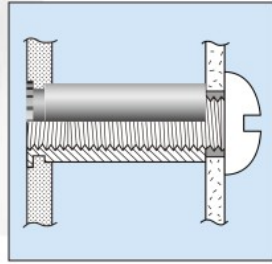


Clinching Spacer

クリンチングスペーサー



製品の呼び方

FK(S・A)(B)-M3-10

ねじの呼び

クリンチングスペーサーのL寸法

クリンチングスペーサーの型式と材質および形状

FK : 鉄製のスルータイプ

FKS : ステンレス製のスルータイプ

FKB : 鉄製のブラインドタイプ

FKSB : ステンレス製のブラインドタイプ

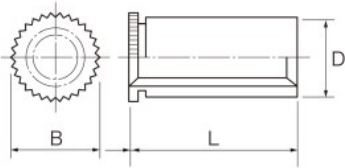
FKA : アルミ製のスルータイプ

FKAB : アルミ製のブラインドタイプ

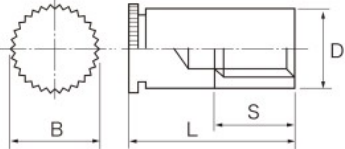
※ アルミ製は受注生産です。
お問い合わせください。

形状・寸法

〈スルータイプ〉

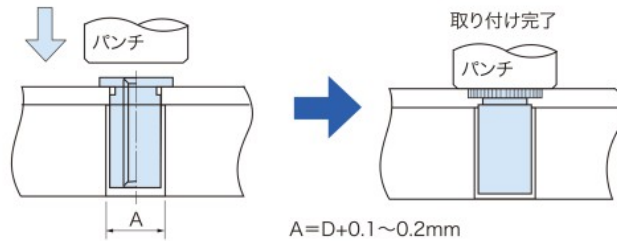


〈ブラインドタイプ〉



圧入方法

取り付け材に挿入して圧入



$$A = D + 0.1 \sim 0.2 \text{mm}$$

仕様

鉄製スルータイプ(FK)の寸法表

単位(mm)

ねじの呼び	ピッチ	型式	D -0.08	B ±0.2	L ±0.2																取付材		
					全ねじ																最小板厚	取付穴径 +0.08 0	*取付穴位置 (最小)
M2	0.4	FK-M2	4.18	5.2	3	4	-	6	-	8	-	10	-	12	-	-	-	-	-	1.0	4.2	6.0	
M2.5	0.45	FK-M2.5			3	4	-	6	-	8	-	10	-	12	-	-	-	-	-				
M2.6	0.45	FK-M2.6			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18
M3	0.5	FK4.2-M3	6.18	7.2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20		
		FK-M3			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	-	-	20		
M4	0.7	FK-M4	7.18	8.2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	-	-	20		
M5	0.8	FK-M5			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	

*: 「取付穴位置」は、取り付け穴中心と取り付け板の端までの最小距離を表します。

鉄製ブラインドタイプ(FKB)の寸法表

単位(mm)

ねじの呼び	ピッチ	型式	D -0.08	B ±0.2	有効ねじ長さ																取付材			
					L ±0.2																最小板厚	取付穴径 +0.08 0	*取付穴位置 (最小)	
M2	0.4	FKB-M2	4.18	5.2	3	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	1.0	4.2	6.0	
M2.5	0.45	FKB-M2.5			6	-	8	-	10	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
M2.6	0.45	FKB-M2.6			6	7	8	9	10	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
M3	0.5	FKB4.2-M3	6.18	7.2	6	7	-	8	-	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	30				
		FKB-M3			6	7	-	8	-	9	10	11	12	14	16	18	20	-	25	-				
M4	0.7	FKB-M4	7.18	8.2	6	-	-	8	-	10	-	12	14	16	18	20	-	25	-					
M5	0.8	FKB-M5			-	-	-	8	-	10	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

*: 「取付穴位置」は、取り付け穴中心と取り付け板の端までの最小距離を表します。