

(BI-METALS)ピアスタPAN



小ねじ

マクロねじ

組込みねじ

タッピングねじ

タフタイト

ハイテックねじ

いたずら防止ねじ 建材用スクリーナー

ボルト

キヤンブホーロー

ドリルねじ

座金

つまみねじ

ナット

樹脂製品

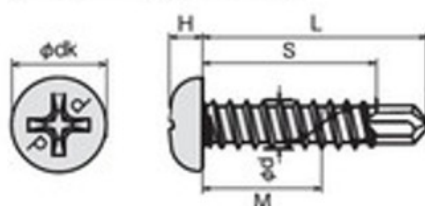
アンカーボルト

50001030

50021030

鉄

ステンレス



サイズ	入数 小箱入数×小箱数	適応板厚	スパン径 M	全長 L	ねじ部 S	頭径 ϕdk	頭高さ H	十字穴	ねじ径 ϕd
4×13	10000(1000×10)	1.2~1.6	6	13	全ねじ	8.0	2.9	#2	4.2
4×16	10000(1000×10)	1.2~2.5	7	16					
4×19	7000(700×10)	1.2~3.2	8.5	19					
4×25	5000(500×10)		14.5	25					
4×30	4000(400×10)	1.6~3.2	19	30	全ねじ	9.3	3.3	#2	4.8
5×19	5000(500×10)		8.5	19					
5×25	5000(500×10)		12.5	25					
5×35	2800(700×4)	1.6~4.5	22.5	35					

4.0				5.0			
長さ	入数	鉄	ステンレス	長さ	入数	鉄	ステンレス
13	1000×10	●	●	16	600×10	●	●
16	1000×10	●	●	19	500×10	●	●
19	700×10	●	●	25	500×10	●	●
25	500×10	●	●	35	700×4	●	●
30	400×10	●	●				

オーステナイト-マルテンサイト(ステンレス) (BI-METALS)スーパーピアスタ皿



50021031

ステンレス

頭部と締結部は耐蝕性の有るオーステナイト系ステンレスドリル先は硬化性の有るマルテンサイト系ステンレスの複合ステンレス (BI-METALS) セルフドリリングスクリュー SUS 305 J 1 の耐蝕性と ISO (国際規格) 強度区分 A2 を保証

4.0			5.0		
長さ	入数	全ねじ	長さ	入数	全ねじ
16	1000×10	●	19	500×10	●
19	1000×10	●	25	500×10	●
25	500×10	●			

(BI-METALS)ピアスタHEX

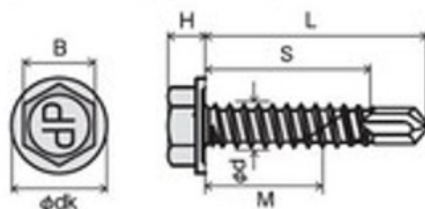


50001032

50021032

鉄

ステンレス



サイズ	入数 小箱入数×小箱数	適応板厚	スパン径 M	全長 L	ねじ部 S	フランジ ϕdk	二重幅 B	頭高さ H	ねじ径 ϕd
5×19	4000(1000×4)	1.6~3.2	8.5	19	全ねじ	11.0	8.0	5.3	4.8
5×25	4000(1000×4)		12.5	25					
5×35	2000(500×4)	1.6~4.5	22.5	35					
5×45	2000(500×4)		32.5	45					
6×25	2000(500×4)	2.3~4.5	10.5	25	全ねじ	13.0	9.5	6.5	6.3
6×35	2000(500×4)	2.3~6.0	18.0	35					
6×45	1200(300×4)		28.0	45					

5.0				6.0			
長さ	入数	鉄	ステンレス	長さ	入数	鉄	ステンレス
19	1000×4	●	●	25	500×4	●	●
25	1000×4	●	●	35	500×4	●	●
35	500×4	●	●	45	300×4	●	●
45	500×4	●	●				