

RABT/RABT-N/RANT

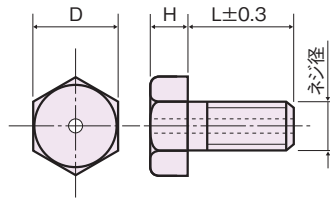
●セラミックスボルト、ナット ●Ceramics bolt, nut ●陶瓷螺钉, 螺母

仕様

- ・材質 / アルミナ96
- ・色 / 白
- ・耐熱温度 / 1300℃
- ・RoHS対応製品



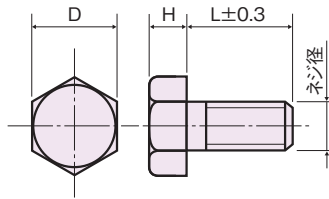
RABT-0000ボルト (ガス抜用穴付)



ネジ径	ピッチ-D-H	L	品番
M4	0.7-7-2.8	5	RABT-0405
		6	RABT-0406
		8	RABT-0408
		10	RABT-0410
		12	RABT-0412
M5	0.8-8-3.5	8	RABT-0508
		10	RABT-0510
		12	RABT-0512
		15	RABT-0515
		18	RABT-0518
M6	1.0-10-4	10	RABT-0610
		12	RABT-0612
		15	RABT-0615
		18	RABT-0618
		20	RABT-0620
M8	1.25-13-5.5	12	RABT-0812
		15	RABT-0815
		18	RABT-0818
		20	RABT-0820
		25	RABT-0825
M10	1.5-17-7	14	RABT-1014
		16	RABT-1016
		20	RABT-1020
		25	RABT-1025

ご注文個数 2個〜 ※全てガス抜用穴なし

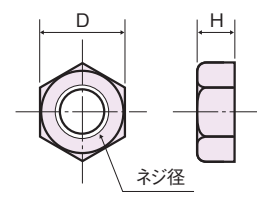
RABT-0000Nボルト (ガス抜用穴なし)



ネジ径	ピッチ-D-H	L	品番
M3	0.5-5.5-2	5	RABT-0305N
		6	RABT-0306N
		8	RABT-0308N
M4	0.7-7-2.8	5	RABT-0405N
		6	RABT-0406N
		8	RABT-0408N
		10	RABT-0410N
		12	RABT-0412N
M5	0.8-8-3.5	8	RABT-0508N
		10	RABT-0510N
		12	RABT-0512N
		15	RABT-0515N
		18	RABT-0518N
M6	1.0-10-4	10	RABT-0610N
		12	RABT-0612N
		15	RABT-0615N
		18	RABT-0618N
		20	RABT-0620N
M8	1.25-13-5.5	12	RABT-0812N
		15	RABT-0815N
		18	RABT-0818N
		20	RABT-0820N
M10	1.5-17-7	12	RABT-1012N
		15	RABT-1015N
		18	RABT-1018N
		20	RABT-1020N

ご注文個数 2個〜

RANT-00ナット



ネジ径	ピッチ-D	H	品番
M3	0.5-5.5	2.4	RANT-03
M4	0.7-7	3.2	RANT-04
M5	0.8-8	4	RANT-05
M6	1.0-10	5	RANT-06
M8	1.25-13	6.5	RANT-08
M10	1.5-17	8	RANT-10

ご注文個数 2個〜

- スペーサーの選定
- 黄銅スペーサー 1
- ジュラコンスペーサー 2
- ステンレススペーサー 3
- スチールスペーサー 4
- PPSスペーサー 5
- PBTスペーサー 6
- エポキシスペーサー 7
- アルミスペーサー 8
- ベークスペーサー 9
- ナイロン/レーンスペーサー 10
- ビークスペーサー 11
- ABSスペーサー 12
- LED取付スペーサー 13
- D-Sub取付スペーサー 14
- PTFEスペーサー 15
- セラミックス/ガススペーサー 16
- チタンスペーサー 17
- ポリカーボネートスペーサー 18
- ガラエポスペーサー 19
- ピンヘッダー 20
- チェック端子 21
- 多用途端子 22
- 中継端子 23
- 調整部品用端子 24
- ラグ端子 25
- ジャンパー 26
- 電源端子 27
- スペース端子取付台 28
- ケーブル端子 29
- 回路切替端子 30
- 段重ね端子 31
- 電池ホルダー 32
- セラミックスパーツ 33
- インサートナット 34
- ローレットツマミ・ナット 35
- 精密シャフト 36
- 全ネジ 37
- 光ファイバー保護チューブ 38
- ばねポスト 39
- 樹脂ワッシャー 40
- 金属ワッシャー 41
- 樹脂ブッシュ 42
- 樹脂ネジ/ボルト/ナット 43
- 金属ネジ/ボルト/ナット/ワッシャー 44

無機質のアルミナ96で作られたセラミックスは株式会社廣杉計器と大塚セラミックス株式会社が共同開発した商品で、耐絶縁性、耐熱性、耐摩耗性、高強度を兼ね備えた、新素材の製品です。