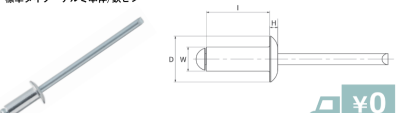
ブラインドリベット

【IFI規格・JASO規格 準拠品】

1) 標準タイプ アルミ本体/鉄ピン



ご依頼の際はこちらの番号と箱数の ご連絡をお願いいたします。

全ての製品「1箱」から 送料&代引き手数料無料!

※価格表に記載の内容は、製品向上のため予告なく仕様・寸法を変更することがございます。

在庫区分)○=14時までのご注文で当日出荷! ●=納期・別途ご連絡(目安2営業日)

ご注文No.	軸径	取付下穴	品番	推奨 締結厚	寸法値			参考強度		1 Ante 3 257	代引金額	在庫
	(W)				Н	-1	D	引張	せん断	小箱入数	(小箱)	区分
BR-001	φ2.4	φ 2.5	AS-3-2	1.0 - 3.2	0.7	6.1		44kgf	31kgf	500	¥2,750	•
BR-002			AS-3-3	1.6 - 4.8		7.6	4.8			500	ASK	•
BR-003			AS-3-4	3.2 - 6.4		9.0				500	ASK	•
BR-004	φ3.2	φ 3.3	AS-4-1	1.0 - 1.6	0.9	5.1		129kgf	87kgf	500	¥2,750	•
BR-005			AS-4-2	1.0 - 3.2		6.8	6.4			500	¥2,750	•
BR-006			AS-4-3	1.6 - 4.8		8.3				500	¥2,750	•
BR-007			AS-4-4	3.2 - 6.4		9.9				500	¥2,970	•
BR-008			AS-4-5	4.8 - 8.0		11.5	0.4	123Kg1		500	¥3,410	•
BR-009			AS-4-6	6.4 - 9.5		13.4				500	¥3,520	•
BR-010			AS-4-8	9.5 - 12.8		16.8				500	¥3,740	•
BR-011			AS-4-10	12.8 - 15.8		19.4				500	ASK	•
BR-012	φ4.0	φ 4.1	AS-5-2	1.2 - 3.2	1.2	7.4		0 200kgf	132kgf	500	¥3,080	•
BR-013			AS-5-3	1.6 - 4.8		9.0				500	¥3,190	•
BR-014			AS-5-4	3.2 - 6.4		10.5				500	¥3,300	•
BR-015			AS-5-5	4.8 - 8.0		12.0	8.0			500	ASK	•
BR-016			AS-5-6	6.4 - 9.5		13.7				500	¥3,740	•
BR-017			AS-5-8	9.5 - 12.8		17.4				500	¥3,850	•
BR-018			AS-5-10	12.8 - 15.8		19.8				500	ASK	•
BR-019	φ4.8	φ 4.9	AS-6-2	1.6 - 3.2	1.4	8.0			204kgf	500	¥3,740	•
BR-020			AS-6-3	1.6 - 4.8		9.6		296kgf		500	¥3,960	•
BR-021			AS-6-4	3.2 - 6.4		11.2				500	¥4,070	•
BR-022			AS-6-5	4.8 - 8.0		12.8				500	¥4,070	•
BR-023			AS-6-6	6.4 - 9.5		14.4	9.6			500	¥4,290	•
BR-024			AS-6-8	9.5 - 12.8		17.5	5.0			500	¥4,730	•
BR-025			AS-6-10	12.8 - 15.8		21.4				500	¥5,060	•
BR-026			AS-6-12	15.8 - 19.0		24.6				500	ASK	•
BR-027			AS-6-14	19.0 - 22.3		27.9				500	ASK	•
BR-028			AS-6-16	22.3 - 25.4		31.2				500	ASK	•
BR-029	φ6.4	φ 6.5	AS-8-2	1.6 - 3.2	2.2	9.2				500	ASK	•
BR-030			AS-8-4	3.2 - 6.4		12.6			339kgf -	500	ASK	•
BR-031			AS-8-6	6.4 - 9.5		15.8	12.8	489kgf		500	ASK	•
BR-032			AS-8-8	9.5 - 12.8		19.0	12.0	40JKKI		500	ASK	•
BR-033			AS-8-10	12.8 - 15.8		22.1				500	ASK	•
BR-034			AS-8-12	15.8 - 19.0		25.3				500	ASK	•

●カラーリベット(白・黒・茶)もご用意がございます。

〇設計に際しては、 $3\sim5$ 倍程度の安全率をご考慮ください。 「安全率 = 基準強さ/許容応力」

基準強さは、引張強度、せん断強度になります。許容応力は、許容できる応力、使用する際にかけても良い応力の最大値のことです。



