

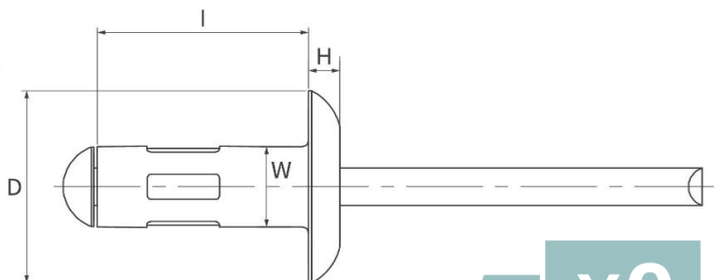


ブラインドリベット

【 I F I 規格・ J A S O 規格 準拠品】

【締結方法】

15) 高圧着タイプ アルミ本体/鉄ピン



全ての製品「1箱」から
送料&代引き手数料無料!

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。

※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 (W)	取付下穴	品番	推奨締結厚	寸法値			参考強度		小箱入数	代引金額 (小箱)	在庫区分
					H	I	D	引張	せん断			
BR-321	φ3.2	φ3.3~3.4	AS-4-3-M	1.0 - 4.8	1.0	8.0	6.4	100kgf	68kgf	250	ASK	●
BR-322	φ4.0	φ4.1~4.2	AS-5-4-M	1.6 - 6.4	1.2	10.4	8.0	163kgf	113kgf	250	ASK	●
BR-323	φ4.8	φ4.9~5.0	AS-6-4-M	1.6 - 6.4	1.5	10.5	9.6	229kgf	158kgf	250	ASK	●
BR-324			AS-6-6-M	4.8 - 9.5		14.5				250	ASK	●
BR-325			AS-6-8-M	6.4 - 12.8		18.5				250	ASK	●
BR-326			AS-6-12-M	12.8 - 19.1		24.0				250	ASK	●

高圧着タイプ ラージフランジ アルミ本体/鉄ピン

ご注文No.	軸径 (W)	取付下穴	品番	推奨締結厚	寸法値			参考強度		小箱入数	小箱価格 (税別)	在庫区分
					H	I	D	引張	せん断			
BR-327	φ4.8	φ4.9~5.0	AS-6-4-M/LF	1.6 - 6.4	1.5	10.5	15.9	229kgf	158kgf	250	ASK	●
BR-328			AS-6-8-M/LF	6.4 - 12.8		18.5				250	ASK	●
BR-329			AS-6-12-M/LF	12.8 - 19.1		24.0				250	ASK	●

○設計に際しては、3~5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。

お問い合わせ / ご注文はこちら



「事前に、製品のご確認が必要な際は無償サンプル (在庫品の場合) や図面のご提供も可能です」