

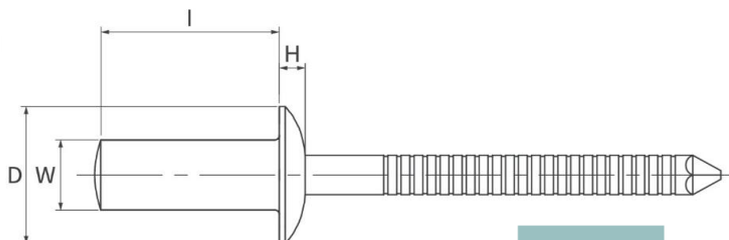


ブラインドリベット

【 I F I 規格・ J A S O 規格 準拠品 】

【締結方法】

1 3) シールドタイプ オールステンレス



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-279	φ3.2	φ3.3	STST-4-1-SLD	1.0 - 1.6	1.0	6.5	6.4	255kgf	224kgf	500	ASK	●	
BR-280			STST-4-2-SLD	1.0 - 3.2									8.0
BR-281			STST-4-3-SLD	1.6 - 4.8									9.5
BR-282			STST-4-4-SLD	3.2 - 6.4									11.5
BR-283			STST-4-5-SLD	4.8 - 8.0									13.0
BR-284	φ4.0	φ4.1	STST-5-2-SLD	1.2 - 3.2	1.4	8.4	8.0	408kgf	347kgf	500	ASK	●	
BR-285			STST-5-3-SLD	1.6 - 4.8									10.0
BR-286			STST-5-4-SLD	3.2 - 6.4									12.5
BR-287			STST-5-5-SLD	4.8 - 8.0									13.5
BR-288			STST-5-6-SLD	6.4 - 9.5									15.0
BR-289	φ4.8	φ4.9	STST-6-2-SLD	1.6 - 3.2	1.7	9.5	9.6	540kgf	438kgf	500	ASK	●	
BR-290			STST-6-3-SLD	1.6 - 4.8									11.0
BR-291			STST-6-4-SLD	3.2 - 6.4									12.5
BR-292			STST-6-5-SLD	4.8 - 8.0									13.5
BR-293			STST-6-6-SLD	6.4 - 9.5									15.0
BR-294			STST-6-8-SLD	9.5 - 12.7									18.5
BR-295			STST-6-10-SLD	12.7 - 15.9									22.5

○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」