

折板緊締用

DRILLING SCREWS

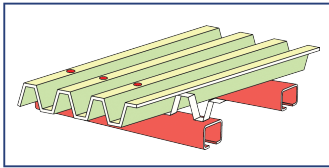
タイトフレームに折板を取り付けるためのドリルねじです。
山座 (φ30) とハイパッキンが組み込まれ止水性があります。

商品写真



■ 材質：鉄 全ねじ 三価クロメート
座金：鉄・フェルト

施工例



金属屋根工事

折板屋根
タイトフレーム

技術情報

◆保持力試験 (N)

(破壊モード：A/ 全て鋼板変形引張 B/ 全てネジ軸部破断 C/A+B 混在)

鉄

板厚	2.3 t	3.2 t	4.5 t
6mm	3833 A	7171 A	11539 A

◆単体引張試験 (N)

(破壊モード：A/ 全てねじ軸部破断
B/ 全て首下部破断)

鉄

6mm	20619 A
-----	---------

◆せん断試験 (N)

鉄

6mm	13459
-----	-------

◆ねじり試験 (N・m)

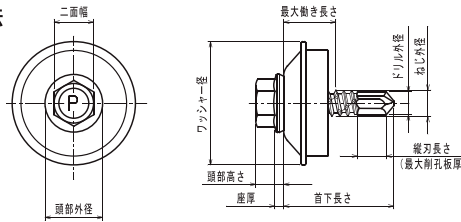
鉄

6mm	19.8
-----	------

※試験データは測定値 (平均) であり保証値ではございません

仕様【材質：鉄 表面処理：三価クロメート 座金：鉄・フェルト付き】

全ねじ製品寸法



※頭部高さは座厚込み

(mm)

サイズ	品番	ケース入数	袋入数	二面幅	頭部外径	頭部高さ	座厚	ワッシャー径	ワッシャー高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	最小下地厚	最大削孔板厚
6×25	SEK625	1,000	100	9.5	13.0	6.8	2.0	30.0	5.2	6.0	25	5.3	6.8	11.0	2.3	6.0

パッケージ



外箱

W355×D250×H200