M8ドリルねじ(構造用ドリルねじ)

- 精造用形鋼(t=2.3+3.2)に20秒以下で ねじ込み可能
- ▶ <u>H形鋼などの構造物への接合</u> (継手・仕□)

構造体でのドリルねじの活用が可能となりご使用いただける幅 が広がります。

> 片側締結

ハイテンションボルトナットの接合では下孔⇒ボルトナットの 嵌め合い⇒締め付け

ドリルねじ接合はそのまま締め付けだけで下孔加工を同時に行います

国土交通省大臣認定

『構造方法等に係る方法』JM-0009, JC-0012認定

経済産業省

平成19年度 中小企業地域資源活用促進法第3回認定



お問い合わせ

ケーエム精工株式会社

本社 営業部

大阪府東大阪市吉田本町1-10-16

TEL 072-966-4466

FAX 072-966-6677

URL:http://www.kmseiko.co.jp/

mailto:info@kmseiko.co.jp