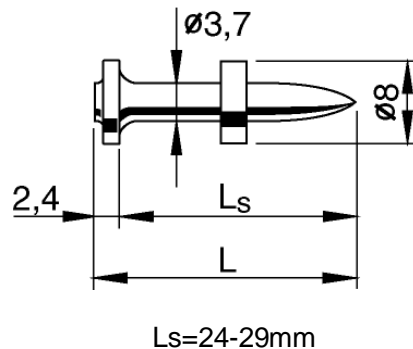


製品情報

X-CR 24-29P8

1. 仕様図



2. 材質

ピンシャック部 : CR-500 CrNiMo Ally ステンレス鋼 (JIS SUS316 同等以上)
 $F_u \geq 1850\text{N/mm}^2$
ロックウェル強度 49 HRC

プラスチックワッシャー部 : プロピレン

3. 強度(コンクリートに打釘時)

X-CR 平均引抜強度: 4.16kN 変動係数: ~45% 貫入長: 30mm コンクリート圧縮強度: 47.1 N/mm²

4. 許容安全荷重*

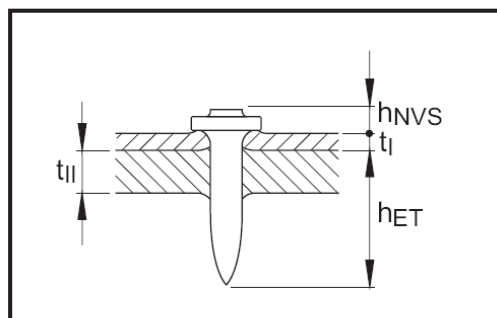
コンクリート貫入長27mm以上	引張/せん断	0.4kN
コンクリート貫入長22mm以上	引張/せん断	0.3kN
コンクリート貫入長18mm以上	引張/せん断	0.2kN
コンクリート貫入長14mm以上	引張/せん断	0.1kN

* 条件

- 最小母材厚 : 80mm
- 端空き距離 : 70mm 以上
- 母材圧縮強度 : $F_{cc} \leq 40\text{N/mm}^2$
- 取り付け物ごとに最低5箇所留付けを行う
- 目視で確認できる失敗打釘があればすべてやり直す
- 静荷重

5. 鋌立上り

打鋌される鋌の立上りは以下の範囲に収まるよう空包選択、威力調整をお願い致します

X-CR __ P8

$h_{NVS} = 3.0-4.5 \text{ mm}$

2009年11月ヒルティコーポレーション発行、ダイレクトファスニングテクノロジーマニュアルより抜粋

2011年11月14日