



横浜市都筑区茅ヶ崎南2-6-20
日本ヒルティ株式会社



材 料 規 格 書

製品名: HSL- 3-G

アンカー本体: ISO 898-1, 強度区分 8.8
(JIS B 1051 炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質)

機械的性質

降伏点強度 M8 ~ M24 : 640 N/mm²

引張強度 M8, M10, M12, M16 : 800 N/mm²
M20, M24 : 830 N/mm²

化学成分(%)

C : 0.25 ~ 0.55
P : 0.035 以下
S : 0.035 以下
B : 0.003 以下

ナット: EN 24032, 強度区分 8.8

コーン: DIN 1654-4, 35B2

拡張スリーブ: DIN 1624, ST3-K50

プラスチックスリーブ: POM

スリーブ: DIN 2393 T1, ST52-3

ワッシャー: DIN 1544, St37

表面処理: 電気亜鉛めっき 5μm 以上