

一般めっき

ZinKlad

ZinKlad 250



ZinKlad 250

高性能亜鉛めっき・三価クロム化成処理・トップコート

ZinKlad 250は今日業界で求められている高性能な表面処理に合わせたユニークな六価クロムフリーのめっきシステムです。最小で8ミクロンの膜厚の均質な金属亜鉛析出に高膜厚の虹色化成処理膜及び透明なトップコートを組み合わせます。

ZinKlad250はそのユニークな特性で耐食性やトルク改良に一貫して最小限の要求にも応えることができます。

ZinKlad 250は犠牲防食を要する鉄製部品に多く用いられる亜鉛めっきです。特に一定の摩擦係数を保つ必要がある場合に最適です。



最小限の腐食性を持つ膜厚8ミクロンのめっきにASTM B117塩水噴霧を行った結果。:

白錆発生 (FWC) 96 時間

赤錆発生 (FRC) 240 時間

*部品の形状・素材および後処理の方法により性能が異なる場合があります。