DÖRKEN 德艾科



DELTA-PROTEKT® VH 335

产品描述

DELTA-PROTEKT® VH 335是锌片底涂或金属基材的面涂。

在该系统中,DELTA-PROTEKT® VH 335具有多功能特性,如规定的摩擦系数、耐化学性能、颜色等。它还可以增强底涂的防腐性能。

标准DIN EN ISO 10683和DIN EN 13858中描述了涂层工艺。根据部件的尺寸、形状和重量以及其他影响,应用技术可能会有所不同。

与所有Dörken产品一样,DELTA-PROTEKT® VH 335不含铬 (VI) 等有害重金属。由于在应用过程中不产生氢气,因此不存在与应用相关的氢致应力腐蚀开裂风险。

您可以在我们的主页上找到各个OEM和供应商的最新规格。

干燥状态下的颜色

黑色的

德尔肯微涂层防腐蚀系统(上海)有限公司 上海市闵行区景联路389号1号楼4层 电话: 0086-(21)6629-3360

info@doerken.de·www.doerken.com

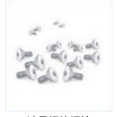
修订日期: 23.02.2024

DÖRKEN 德艾科



DELTA-PROTEKT® VH 335

使用区域





>M16









M2-M16

• 锌片底涂

表面 / 基材

- 1-3μm的极薄层
- 可多次涂覆

技术可行性取决于预处理和每种材料的特性。

德尔肯微涂层防腐蚀系统 (上海) 有限公司 上海市闵行区景联路389号1号楼4层 电话: 0086-(21)6629-3360

 $in fo @doerken. de\cdot www. doerken. com\\$

修订日期: 23.02.2024

DÖRKEN 德艾科



DELTA-PROTEKT® VH 335

性能

耐腐蚀性

• 增强底涂耐化学耐腐蚀性

耐化学性能

• 根据DIN EN ISO 2812耐候性标准,满足工作流体的耐化学性

特殊特性

- 水基
- 可以和其他涂层搭配使用

应用

适当的应用方法通常取决于部件的形状。

推荐

浸甩

法律条件

- 符合欧盟2000/53/EC报废车辆指令
- 符合RoHS 2指南 (也称为欧盟关于限制在电气和电子设备中使用某些有害物质的指令, 2002/95/EC)
- 满足REACh要求

备注:公开文件仅供参考,由于产品不断升级研发,可能出现更新不及时的情况。实际应用请务必跟我司技术人员确认。联系电话:13917349099

德尔肯微涂层防腐蚀系统 (上海) 有限公司 上海市闵行区景联路389号1号楼4层 电话: 0086-(21)6629-3360

info@doerken.de·www.doerken.com

修订日期: 23.02.2024