

适应新要求的面涂

市场对于耐化学药剂，耐磨性高以及更好地控制摩擦系数稳定方面的要求正日趋增加。使用GEOMET®底涂层和GEEKOTE®面涂层能满足更多行业的新需求。

特点与功能*

- 强抗盐酸、磷酸、硫酸、车用液体及其他化学试剂性
- 强抗重复磨损性
- 无氢脆现象
- GEEKOTE®中黑色，无色或其他颜色的产品避免了在紧固过程中可能发生的粘滑效应（VDA 235-203）
- GEOMET® / GEEKOTE® 组合尤其适用于紧固件，因为它们能赋予紧固件最佳的防锈保护与装配性能
- 参照ISO 9227标准进行盐雾试验
GEOMET® 321/500 + GEEKOTE® > 720 小时且无红锈

* 这些性能可能因基材，零件几何形状和涂覆工艺的类型而异。
其摩擦属性，如摩擦系数，粘滑，实验螺栓为 M10×55 的六角螺栓，测量方法按照 ISO16047 标准进行。



NOF METAL COATINGS
GROUP



涂覆工艺

该类水性有机面涂层适用于浸涂-离心，喷涂或浸涂-沥干式工艺批量处理或配合工装的处理工艺。

环境安全

- 水性涂料
- 符合REACH法规
- 符合2000/53/CE和2002/95/CE法规

该涂层符合以下企业的技术规范

- CHRYSLER
- FORD
- GENERAL MOTORS
- RENAULT
- AMERICAN AXLE
- ARVIN MERITOR
- DANA CORPORATION
- DELPHI
- MGI COUTIER
- SHIVANI
- GENERAL ELECTRIC
- GENERIC OFFSHORE COATINGS

