

 MAGNI EUROPE™

 MAGNI AMÉRICA DO SUL™

Capas Diseñadas



MAGNI 560

El Magni 560 es un sistema de cubrimiento para sujetadores dobles que combina zinc chapado eléctrico y un substrato hex pasivo libre de cromo con una capa superior orgánica rica en aluminio.

Este sistema puede ser diseñado a los coeficientes específicos de las necesidades de fricción.

El Magni 560 es diseñado para usarse con sujetadores tales como tuercas, pernios, y otras tornillerías misceláneas. Este cubrimiento puede ser aplicado vía métodos de submergimiento/giramiento o rocío y está disponible en una variedad de colores.

Datos de Rendimiento:

Rocío de Sal ASTM B117	1000 Horas
Resistencia a la Corrosión	
GM9540P	80 ciclos
SAEJ2334	60 ciclos
Volvo VCS 1027,149	tbd
Coefficiente de Fricção Coefficiente de Fricción Probado por DIN 946 ±.03	0.16 (otros niveles disponibles)
Espesor de la Capa	13-18 micrones

Especificaciones:

Ford	S440 (WSS-M21P40-A1/A2)
General Motors	GM4707, GM7113M
Chrysler	PS-9295
Volvo	VCS5737.29
Case New Holland	MAT0320, Type 2, Class A
Tacom/US Army	12469117



 MAGNIBRASIL.COM.BR  MAGNIEUROPE.COM
55-19-3283-0105 33-1-49-21-11-00

This document may contain confidential and privileged information. Copyright 2007 The Magni Group, Inc. All rights reserved.