



## - CARACTERISTIQUES DES FINITIONS DITES LUBRIFIANTES SUR ZINC LAMELLAIRE

FINITIONS	Fournisseur	Coefficient de frottement*	DIVERS
PLUS® XL		0.06-0.09	<p>Les finitions PLUS® sont des sealers (produits inorganiques en dispersion aqueuse) lubrifiés dans la masse. Appliquées sur les revêtements GEOMET®, elles permettent de maîtriser le coefficient de frottement des pièces filetées et d'en augmenter la résistance à la corrosion. Le mécanisme anticorrosion du GEOMET®, c'est-à-dire la protection sacrificielle contrôlée, est encore améliorée avec les finitions PLUS®.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amélioration de la protection contre la corrosion des pièces durant leur utilisation</li> <li>• Amélioration de la protection contre la corrosion de contact (magnésium, caoutchouc, aluminium,)</li> <li>• Résistance excellente aux solvants, carburants et liquides de frein (VDA 621 412)</li> </ul>
PLUS® VLh	 NOF METAL COATINGS EUROPE	0.09-0.14	
PLUS® M		0.12-0.18	
		Coefficient de frottement sur base GEOMET® 321 (ISO 16047)	
GARDOLUB	<i>Chemetall</i>	0.06-0.09	Emulsion cireuse lubrifiante exempte d'huiles minérales. Utilisable pour réduire et régulariser les couples de serrage des assemblages vissés.
VH301.1		0.09-014	<p>Les couches de finition de la série VH3XX sont parfaitement adaptées aux sous couches de zinc lamellaire DELTA PROTEKT KL100/105. Ce sont des systèmes aqueux inorganique à base de silicium avec lubrifiant incorporé.</p>
VH302	 DÖRKEN MKS® THE CORROSION EXPERTS	0.08-0.18	
VH315		0.12-0.18	
VH351		0.06-0.09	

\*Les mesures sont effectuées suivant iso16047 v2015 généralement sur vis aciers revêtues de zinc lamellaire – Ces valeurs sont des moyennes

Les informations indiquées dans cette brochure technique se basent sur nos connaissances et nos expériences actuelles. Elles n'exemptent pas l'industriel ayant recours aux produits de procéder à des tests et essais en raison de la multitude de facteurs influençant le traitement et l'application de nos produits. Une garantie légale des caractéristiques données ou un certificat pour une utilisation concrète ne peut être établi à partir des données présentées ici.