

Schloß Holte - Stukenbrock
January 2007

Ab sofort sind unsere Messkupplungen auch mit einer chrom-6 freien Oberfläche verfügbar. Nicht betroffen ist die Baureihe M16x1,5, die auch weiterhin, wie beim Wettbewerb, olivgrün chromatiert ist.

Aufbau der chrom-6 freien Beschichtung:
(Grundwerkstoff)
Zinkschicht 8-18 µm
Dickschichtpassivierung ca. 300 nm
Top Coat ca. 0,8 - 1 µm

Für weitergehende Fragen stehen wir Ihnen natürlich jederzeit gern zur Verfügung.

From now on you can have our test couplings type M16x2, S12x1,5 and plug-in also with a chrome-6 free surface. The series M16x1,5, which is also further olive-drap chromated, like our competitors do, are not concerned.

Structure of the surface coating:
(basic material)
zinc layer 8-18 µm
Thick-film passivation approx. 300 Nm
Top Coat approx. 0,8 – 1 µm

For further question please do not hesitate to contact us.

