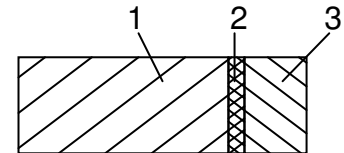


Specification / Ausführung

Gates EMB surface protection Nanoprotect is according to DIN 50979, Fe/Zn8/Cn/T2. / Der Gates EMB CrVI-freie Oberflächenschutz Nanoprotect wird gemäß DIN 50979, Fe/Zn8/Cn/T2 ausgeführt.

Configuration / Aufbau:



- 1. Layer / Schicht: Zink (Zn)
- 2. Layer / Schicht: CrIII passivation / Passivierung
- 3. Layer / Schicht: chemical sealing / chemische Versiegelung

Complete layer thickness about 9-14 µm. / Die Schichtstärke ist mit 9-14 µm auszuführen.

Sealing layer has to be applied not to influence function and dimensional accuracy. / Die Versiegelung ist so aufzubringen, dass weder die Funktion noch die Maßhaltigkeit beeinträchtigt wird.

Requirements / Anforderungen:

Corrosion protection according to DIN EN ISO 9227 / Der Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 9227 hat

- against white rust / gegen Weißrost > 240h
- against red rust / gegen Rotrost > 500h

zu betragen.


Colour of surface protection has to be silver to silver-grey. / Der Farbton des Oberflächenschutzes ist Silber bis Silber-Grau.

Resistant against all usuall fluids of oil-hydraulics. / Beständig gegen alle gängigen Medien in der Öl-Hydraulik.

Use of standard varnish and other corrosion protections has to be possible. / Die Lackierbarkeit mit handelsüblichen Lacken und Korrosionsschutzmitteln ist zu gewährleisten.

see also / siehe hierzu auch HN 263 ®

B / 062 / 15 / HN 357-T8 was HN 362 / Meyer 09.03.15
 A / 168/13 / Ersatz für ; Kloss ; 04.11.13

Ersatz für: HN 362 vom 18.01.06 Ersetzt durch:	 Eifeler Maschinenbau GmbH 53881 Euskirchen - Kolumbusstr. 54 - Tel.: 02251 1256-0 ; Fax.: 02251 1256-400	gez:	26.02.08	Zubrowski
		gepr.:	26.02.08	Rüdiger