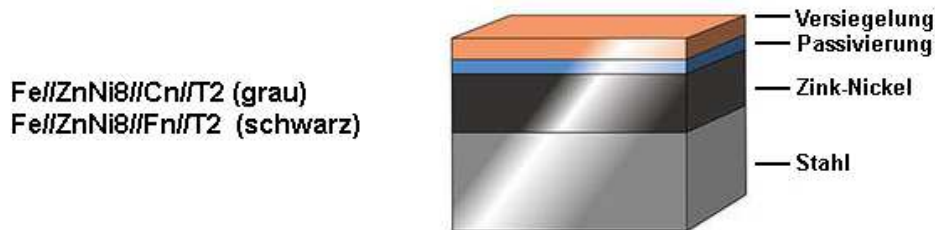


Änderung der galvanischen Oberflächenbeschichtung

Fritsche Armaturen stehen für Langlebigkeit Ihrer Zentralschmieranlagen - wir haben unsere Produktion auf Zink-Nickel Beschichtung gemäß DIN 50979 umgestellt!



Was steht hinter diesen Bezeichnungen?

- Fe: Grundmaterial Stahl
- ZnNi: Zink-Nickel-Basissschicht: weist eine Schichtdicke von 8 µm auf
- Cn und Fn: Passivierung transparent / schwarz
- T2: Versiegelung schließt und versiegelt die Poren und Risse der Passivierung

Was bedeutet die Zink-Nickel-Beschichtung für unsere Kunden?

Unsere Stahlprodukte sind weiterhin in grauer oder schwarzer Dickschichtpassivierung erhältlich.

Dies ermöglicht noch breitere Einsatzmöglichkeiten, auch in sehr schwierigen Umgebungsbedingungen. (Salzsprühnebelprüfung 720 Stunden nach **DIN EN ISO 9227**)

Die Zink-Nickel Oberfläche verzögert die Weißrost- und Rotrostbildung auch nach Beschädigung der Versiegelung und der Passivierung.

Weiterhin handelt es sich um ein Chrom-6-freies (CVIF) Beschichtungsverfahren.

Außerordentliche Abriebfestigkeit bei der Montage und im Einsatz.

- **Deutlich erhöhter Langzeitkorrosionsschutz**
- **Deutlich reduzierte Kontaktkorrosion**
- **Hohe Temperaturbelastbarkeit**
- **Einfache Montage**
- **Ein umweltfreundliches Produkt**
- **Passivierung und Versiegelung schützen vor direktem Hautkontakt mit dem Nickelanteil (allergikerfreundlich)**

Haben Sie noch Fragen? Gerne berät Sie unser Vertriebsteam.

Wir sehen einer weiterhin erfolgreichen Geschäftsbeziehung entgegen.