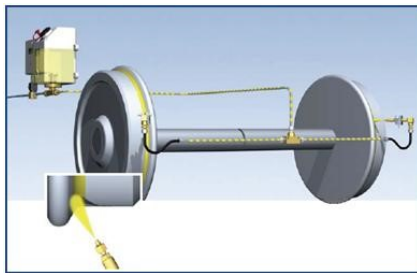
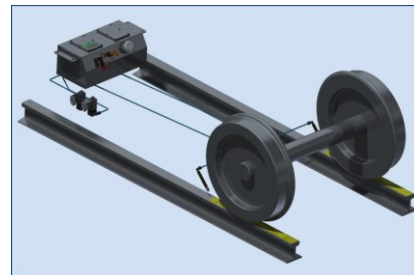


VON IGRALUB VERWENDETE APPLIKATIONS-SYSTEME

*Mobile Sprühanlagen*



Spurkranzschmierung



Schienenkopf-Konditionierung

*Hersteller:*



*Stationäre Schmieranlagen*



Schienenflanken- und Kopfschmierung



Schienenkopf-Konditionierung

*Hersteller:*



*GPS-Steuerung für mobile Sprühanlagen*



TOR ist eine selbstständige elektronische Steuerung. Auf-grund von Ortserkennungs-Signalen (GPS, Leitsystemen) erkennt TOR festgelegte Schmierstellen vor Kurven und Weichen, die auf einer Karte registriert sind und leitet entsprechende Signale (Richtung, Bremsvorgang, Geschwindigkeit, Wetter, Zeiten etc.) in definierte Sprühbefehle um. TOR entspricht den Anforderungen für die Behandlung des Schienenkopfes und wird zur Schienenkopfkonditionierung erfolgreich eingesetzt.