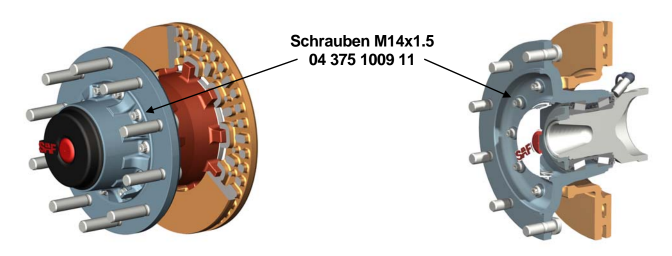


Bremsscheibenverschraubung bei den Achsserien SAF SI/ZI und SAF B9: Umstellung auf DELTA-PROTEKT

SAF-HOLLAND wird ab sofort im Rahmen seiner kontinuierlichen Produktoptimierung die Verschraubung der Bremsscheiben für die **Achsserien SAF SI/ZI** und **SAF B9** auf die Chrom VI-freie DELTA-PROTEKT-Beschichtung umstellen.

Die Vorteile dieser neuen Beschichtung liegen neben der Chrom VI-Freiheit in dem deutlich verbesserten Korrosionsschutz von 504 Stunden Salzsprühnebelbeständigkeit gemäß DIN 50 021 und der guten Temperaturbeständigkeit.

Zu erkennen sind die Schrauben **04 375 1009 11** an der hochwertigen silberfarbenen Beschichtung und der Festigkeitsangabe 11.9 auf den Schraubenköpfen.



SAF SI/ZI und SAF B9 mit DELTA-PROTEKT-beschichteter Bremsscheibenverschraubung

Das bisherige Anzugsverfahren für die Bremsscheibenbefestigung der **Achsserien SAF SI/ZI** und **SAF B9** bleibt in Verbindung mit der neuen DELTA-PROTEKT-Beschichtung unverändert: **Voranzug 50 Nm** über Kreuz anziehen und anschließend mit einem **Drehwinkel von 120**° über Kreuz anziehen.

Bitte beachten Sie, dass auch die Schrauben **04 375 1009 11** im Rahmen eines Bremsscheibenwechsels weiterhin komplett erneuert werden müssen. Bereits verwendete Schrauben dürfen wie bisher <u>nicht</u> wiederverwendet werden.

SA - Holland