



Weltweite Instandsetzungen mit PolymerMetall®

REP-#140



In einem Stahlwerk hätte die Instandsetzung eines defekten 40 to. schweren Getriebegehäuses durch eine herkömmliche konventionelle Instandsetzung mittels Verschweißung voraussichtlich ca 10 Tage benötigt. Durch den Einsatz der Reparaturtechnologie von MultiMetall verbunden mit dem PolymerMetall MM-metall SS-Stahl sowie MM-Trennmittel wurde eine Reparaturzeit von lediglich 27 Stunden benötigt. An dem Getriebegehäuse treten Beanspruchungen von 120 MPa auf.

MultiMetall