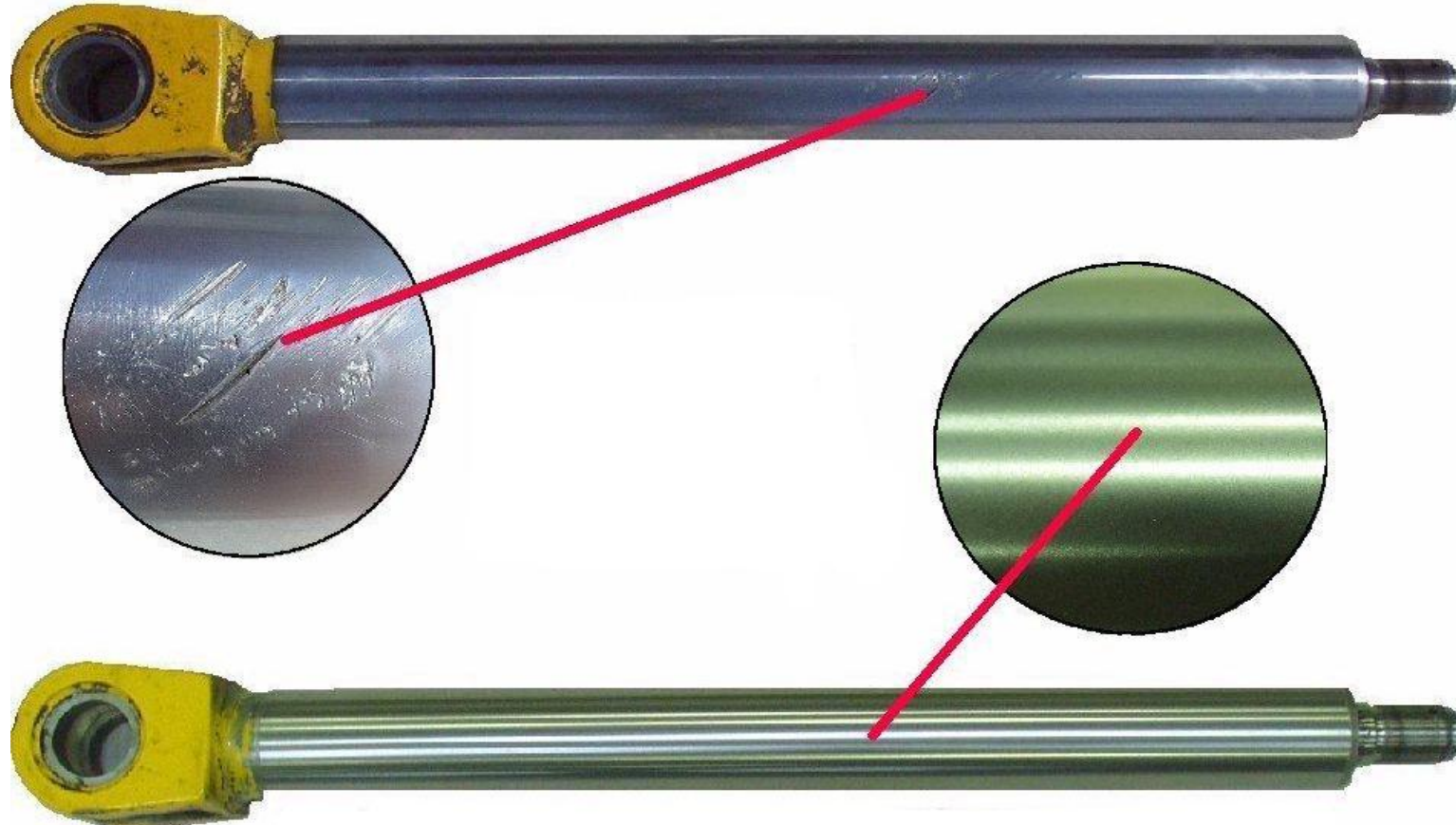


Berolina Metallspritztechnik Wesnigk GmbH

<http://www.metallspritztechnik.de>

Tel.: 033434 / 46060



Hydraulikkolbenstange vor und nach dem Beschichten. Oftmals drückt an schadhafte Stellen das Hydrauliköl aus den Dichtungen und belastet so Umwelt und Geldbeutel. Das Regenerieren einer solchen Welle ist eine vielfach praktizierte, preiswerte Methode die Welle zu erneuern. Die aufgespritzte Schicht hat eine Porosität von unter 2%, die Restporen werden chemisch versiegelt. Die Tiefe der Beschädigungen spielt keine Rolle, auch das aufzuspritzende Material kann frei gewählt werden. Die Kolbenstange besitzt hinterher sehr gut Dichteigenschaften, sowie eine sehr hohe Verschleißfestigkeit. Preis und Fertigungszeit für das Regenerieren sind weitaus geringer als bei einer Neuanschaffung.