



Neue Gehäusebeschichtung als Schutz gegen Schweißspritzeransammlung

Ratingen, den 26.02.2018



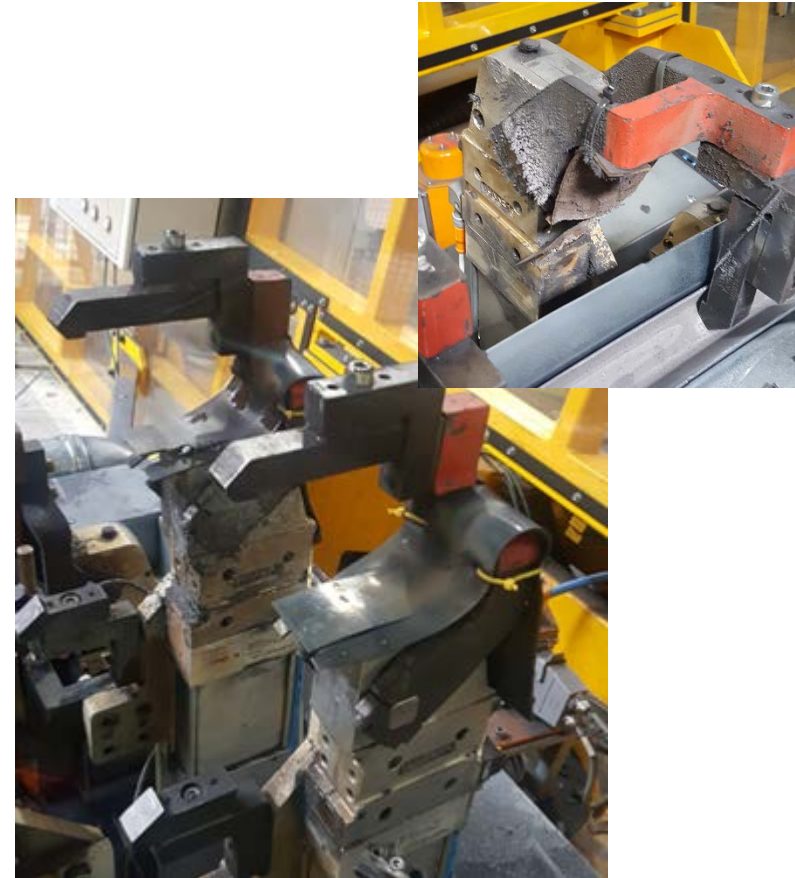
Schweißspritzeransammlung an Standard-Vorrichtungsspannern

Besonders kritisch: Zwischen Spannarm und Gehäuse kann es zu Verklemmungen kommen



Trockeneisreinigung:

- Zeitintensiv
- Beschädigt Spannersensorik
- Beschädigt Mechanik



Zusätzlicher Gummischutz:

- Keine Standardlösung
- Kein 360° Schutz
- Nicht Prozesssicher



- Die schweißperlenresistente Gehäusebeschichtung ist für die Spannerserien **V** und **U** verfügbar
- Kostengünstige Alternative zur zeitintensiven Trockeneisreinigung
- Verhindert den Spanntechnikverschleiß vom Lieferzeitpunkt an
- Keine Ausfallzeit aufgrund von verklemmter Spanntechnik
- Insbesondere für **MIG/MAG Prozesse** zu empfehlen

Beispiel:
Gehäusebeschichtung auf U 50 BR5

Pascal Stöters

B. Eng.

Product Manager Clamping Technology

TÜNKERS Maschinenbau GmbH

Am Rosenkoth 4-12

40880 Ratingen

Telefon +49 (0) 2102-45 17-188

E-Mail pascal.stoeters@tuenkers.de

Internet www.tuenkers.de

YouTube 