



Reparaturvorhaben

Um festzustellen, welches PolymerMetall zur Lösung Ihres Reparaturproblems eingesetzt werden könnte, bitten wir um Rücksendung dieses ausgefüllten Fragebogens. Hilfreich ist außerdem das Beifügen von Skizzen, Zeichnungen, Fotos etc. Für Ihre Mühe danken wir Ihnen!

Beschreibung des Bauteils

Bauteil:

- Tank
 Rohr
 Pumpe
 Kolben
 Welle
 Form
 Transformator
 Gebläse/Propeller
 Andere:

Schadensbeschreibung (möglichst detailliert):

- Riss
 Bruch
 Korrosion
 Verschleiß
 Ölleckage
 Wasserleckage
 Andere:

Relevante Abmessungen (z.B. Länge, Breite, Höhe, Durchmesser, Wandstärke...):

Material des Bauteils:

- Stahl
 Aluminium
 Eisen
 Kupfer
 Bronze
 Keramik
 Kunststoff
 Guss
 Andere:

Zusätzliche Bemerkungen:

Reparaturort:

Einschätzung zu beschichtende Oberfläche ca: m²

Einflussgrößen auf die Reparaturstelle bei

	Betriebsbedingungen		Reparaturbedingungen			
Thermische Beanspruchungen	min	°C max	°C	min	°C max	°C
Physische Beanspruchungen	<input type="checkbox"/> Ja	bar	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja	bar	<input type="checkbox"/> Nein
Chemische Beanspruchungen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Chemikalie(n)						
Chemikaliertemperatur		°C			°C	
Tribologische Beanspruchungen	<input type="checkbox"/> Erosion	<input type="checkbox"/> Kavitation	<input type="checkbox"/> Abrasion	<input type="checkbox"/>		
Reparaturoberfläche ist				<input type="checkbox"/> gereinigt	<input type="checkbox"/> unter Wasser	<input type="checkbox"/> ölig oder fettig
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nass	<input type="checkbox"/>
Einschränkungen				Notwendigkeit	Systemabschaltung:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
				Zeitliche Begrenzung:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
				Andere:		



Sonstiges

Bemerkungen:

Anlagen: Skizzen Technische Zeichnungen Fotos Andere:

Absender

Firma:

Anschrift:

Kontaktperson:

Telefon / Fax:

Email:

MultiMetall
the MetalExistenceCompany™