

Checkliste Prüfvorgaben



CAMESMA GmbH

Messen ♦ Kalibrieren ♦ Beraten

Kunde:		Abteilung:	
Ansprechpartner:		Telefon:	
Strasse:		Fax:	
PLZ/Ort:		E-Mail:	

Teilebezeichnung / Teilenummer:				
Anzahl der Nester:	1 2		Anzahl der zu messenden Teile je Nest:	1 2
Zweck der Messung:				
Kleinste Toleranz:				

Allgemeine Angaben:			
Dürfen Teile zur Messung zerstört werden ?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
<small>(wenn ja, bitte 5 Teile je zu vermessendem Nest anliefern)</small>			
Müssen Teile bezügl. Temperatur und Feuchte konditioniert werden?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
wenn ja, Vorgaben:			
Zieltermin der Fertigstellung:			
Sonstiges:			

Spezifikationen der Zeichnung:					
Zeichnungs-Nr.:		Index:		Datum:	
Gewünschte Ausrichtung:					
Vorgaben für Aufspannung: Verzug / Zerstörung / Sonstiges:					
Welche Merkmale sollen gemessen werden?					
Komplett nach Zeichnung:					
Ausgewählte Ansichten / Positionen:					
Protokollierung:					
Standard Formatvorlage Camesma:	VDA1	VDA 2	VDA3	INSARreport	PPAP
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eigene Formatvorlage:					
(Bitte als Vorlage mailen an: info@comesma.de)					
Excel-Datei*:	<input type="checkbox"/>	(* Excel-Rohdaten ohne Auswertung)			
Statistische Auswertung:					
Prozessfähigkeit (CmK-Wert):	<input type="checkbox"/>	Sonstige:	<input type="checkbox"/>		
Auswertung als:	Grafik:	<input type="checkbox"/>	Nummerik:	<input type="checkbox"/>	Urwerte: <input type="checkbox"/>

Spezifikationen durch Datensatz:					
3-D Volumendatensatz vorhanden im Format:		VDAFS 2.0	IGES	Catia V4	Sonstige:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Datenübertragung:		Odette	E-Mail	Datenträger	Sonstige:
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Toleranzform:	Beschnitt:	Lochbild:	Sonstige:		
Gewünschte Ausrichtung:					
Vorgaben für Aufspannung: Verzug / Zerstörung / Sonstiges:					
Punkt Schnittdichte:					
Protokollierung:	Grafikprotokolle	Tabelle	CAD-Daten		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Statistische Auswertung: Boxplot:					
Anmerkungen:					