CALYPSO: Tasterdaten aus Prüfplänen exportieren

"Prüfplanname".pcf



Schritt 1:

Zunächst den gewünschten CALYPSO Prüfplan laden/öffnen:







AfM

In Menü Tasterdatenverwaltung wechseln

Variante 1

Tastersystem → Tasterdatenverwaltung

C Crundz	B 🖸 ustand: I	unktion anv	₩ Q 4	48/ 🔒 🔟 ntasten			3	↓ 0 ↓ ↑ ∛ √	#5 5
КМБ	Prüfplan	Prüfmerkmale	48 Messelemente	⊂ Einmessung o Tastersystem Tas	des Tastersy ter Verwa	rstems Itung			×
KMG-Einstellungen Tastersystem MF-Check			Meu Tasterdaten MF-Check Tastername / Nr.	verwaltung	Jus Tensor Geometrie	°+ ♦+ ~	Parameter Standard Öffnungswinkel	4	
			Taster einme Grenzwerte s	essen etzen	Tastersys	. ums.	Position Einm	iesskugel	
			Taster Name 5	Datu	m 21.09.23	Einm Nr. Temp	nesskugel 1 D.	20,0000	

Datei Bearbeiten Ansicht Vorbereiten Messen Verknüpfen Maß prüfen Form und Lage CNC CAD Extras Planner Fenster ?





In Menü Tasterdatenverwaltung wechseln

Variante 2

Vorbereiten → Taster → Tasterdatenverwaltung



Schritt 3:



Tastersystem auswählen und exportieren

C Tasterdatenverwaltung					—	
> CZReferenztaster	MF-Check					
✓ MF-Check	Tastersystem	MF-Check				
✓ Taster			Allgemeine Tasterdaten			
Geometrie						
Qualität	Verfügbare Tester		Nr.	5		
Einstellungen	verrugbare raster		T			
	1		тур	VASI		
	3		Masse [g]	383,64		
	4		Messkopf	VACT		
	5		messeopr	1001		
			Basis-Char.	bas00000		
			KMG	Simulation		
			Komponenten	V/ACT		
				MF-Check		
			astersystemfunktion	ien:		
			Kopieren	Löschen Drucke	n Ausgabe in PD)F
			Spiegeln Y	Exportieren Importier	en RC Liste erstel	len

Schritt 4:



Tasterdaten speichern (Pfad und Dateinamen angeben)

Dateiauswahl	×
$\leftarrow \rightarrow \lor \uparrow$ and the configits equiping a Simulation \lor C	Simulation durchsuchen
Organisieren 🔻 Neuer Ordner	≣ ▾ (3
CALYPSO_THEMEN AfM Technology GmbH Dieser PC Lokaler Datenträger (C:)	Name Log SDO
> AFM (I:) Dateiname: MF-Check.pcf Dateityp: PCF files	· · · ·
∧ Ordner ausblenden	Speichern Abbrechen

→ Schritt 5:

Anschließend bitte die gespeicherte ".pcf"-Datei per E-Mail senden