### Pro/VERIFY Soll-Modell einbauen

🔁 Neu		×					
	Skizze Teil Baugruppe NC-Bearbeitung Zeichnung Format Bericht Diagramm Layout Markierung	Untertyp C Konstruktion Austausch Verifizieren Prozessplan NC-Modell SpritzgussLayout					
Name g1f500101-verify Standard-Schablone verwenden							
	ОК	Abbrechen					

Menue-Manager Soll Modell PRUEFUNG in VERIFY-Assembly KonstrModell einbauen Abweichung Ergebnisse 😼 Oeffnen х - 🖻 🗖 🖗 🖻 🖬 🧯 Suchen in 🕝 Workspace (Schaufel) Regenerieren Vereinf Darst ۸ 1\_06\_3825\_0100.prt Einstellung 1\_06\_3825\_0100\_scannen.prt Programm 🔲 1\_06\_3825\_0100\_verify.asmj 1\_06\_3825\_9000\_skel.prt, 🗢 KONSTR MDL g1f500101-wb\_skel.prt Einbauen g1f500101.prt g1f500101\_scannen.prt Fertig/Zurueck 🧧 g1f500101\_verity.asm g1f500200.prt g1f500200\_scannen.prt 🔲 g1f500200\_verify.asm 1 ▶ Name g1f500200.prt Untertyp Typ Alle Dateien (\*) -Oeffnen Abbrechen Vorschau>>>

#### Konstruktions-Modell einbauen:



#### Abtastdarstellung:

📙 G1F500101-VERIFY (Aktiv) - Pro/ENGINEER										
<u>D</u> atei	<u>E</u> ditieren	Ansicht	<u>E</u> infuegen	<u>A</u> nalyse	l <u>n</u> fo	Appl	kationen	Di <u>e</u> nstprogra		
	3)   12 (	<mark>≥</mark> <u>B</u> ilda Scha E <u>x</u> plo	ufbau I <u>t</u> tieren odieren		Strg+	R	2 Q	୧୧		
		Stand Vorig Neu Gesp Ausb Eigbl Alle e Foljel	dardorientien einpassen orientieren veicherte Ans lenden enden einblenden n eilbaum	ichten	Strg+	D				
		Darst Mode Mode	tellungseinste ell <u>e</u> inrichten ell <u>b</u> aum einric	ellungen			<u>M</u> odell <u>B</u> ezug <u>Abtast</u> Leistur <u>S</u> ichtb <u>S</u> ysten <u>E</u> lemen	darstellung darstellung darstellung ng arkeit nfarben ntfarben		



4. Fertig/Zurück

#### Abtast Einpass

- Einpass erz.
- Name des Einpass-KE eingeben (FIT1)
- Abtastsatz wählen (Name der Punktewolke)



Primäre und Sekundäre-Flächen müssen nur bei Anwendung "Best-Fit" (Besteinpassung) definiert werden

- Fertig
- OK
- Fertig/Zurück

# <u>Abweichung</u>

- Erzeugen
- Namen für Abweichungs-KE eingeben (DEVIATION1)



## **Ergebnisse**

- Berechnen

**DEVIATION1** 

- Fertig Ausw.
- (--> Berechnung wird durchgeführt)

#### - Darstellen

