## Pro/NC in Kombination mit Pro/INTRALINK

Originalteil öffnen

Mitte Tolleranz einstellen (Abmaße - Alle setzen - Mittelwert)

### neues Teil mit Statvorgabe nt. Einfügen Analyse Info Applikationen Tools eDrawings <u>F</u>enster <u>H</u>ilfe []] • U Bohrung ... 🔽 🎾 👯 🔍 🔍 🔍 🏄 2 E Schale ... NRippe... R Schräge.. Rundung... Fase ъ Profil... 6 Drehen... Ziehen... Verbund... Zug-Verbund-KE Spiralförmiges Zug-KE 🗟 Berandungsverbund... 📉 <u>Z</u>ug-KE mit variablem Schnitt... Modellbezug . Kosm<u>e</u>tik • A Style ... Restyle ... 🛃 <u>K</u>rümmen... Benutzerdefiniertes KE ... Eremdfläche. Gemeinsam benutzte <u>D</u>aten ۲ Aus Datei... Spezial PublizierGeom... KopieGeometrie aus anderem Modell. Schrumnfvernackung aus anderem Modell. Externe kopierte Geometrie einfügen Ausschnitt aus anderem Modell.. Vererbung aus anderem Modell...

erstellenGemeinsam benutzte Daten => KopieGeometrie aus anderm Modell

#### im Menümanger auf => Öffnen

Menü-Manager
🛨 MODELL POS
Auswahl
Öffnen
Abbruch

Originalteil wählen

Öffnen	×
Suchen in 📴 test_ 💌 🗈 🔳 🗐 🚏 🇀 🖆 🔝 🗮 🗧	4
📑 prt0001.prt	_
Itest_040400_gba_lgp_40_nc.prt	
test_04_gba_2_lgp_tab.prt	
Name test_040400_gba_lgp_40_nc.prt	_
Typ Pro/ENGINEER Dateie Untertyp	-
Öffnen Darst öffnen Abbrechen Vorschau >	>>>

# Position => Standard

Menü-Manager		
- POSITION		
Standard		
Koord Sys		
Abbruch		

### Doppelklick auf Flä-Refer

EXTERNE KOPIEGEOM			
Element	Info		
Ext Modell	TEST	_040400_GI 🔺	
Position	Standard		
Flä-Refer	Optional 📃		
Kanten-Refe	Optional		
Kurven-Refe	r Optior	Optional 📃	
		•	
Definieren	Refer	Info	
OK	Abbrechen	Vorschau	

Eine Fläche auswählen und mit Rechtsklick Körperflächen wählen



alle Flächen werden ausgewählt - optional noch Achsen mit einbeziehen



### ok - ok

Im Modellbaum auf Editieren - Verbundvolumen generieren

Das neue Teil ist abhänig vom Originalteil und wird bei Änderungen mit einbezogen.