Datenmigration Inventor 10 nach 11

Inventor 10

Bauteil ist mit aktueller Masse / Volumen gespeichert.

ETZWERKVERSION - [Bauteil1.ipt]	
Extras Konvertieren Anwendungen Fenster Web SAP ? 🕐 🔀 -	ANSYS 10.0
🕆 Zurück 🔇 Skizze 🔹 🎉 🚽 🔯 🧊 👶 💽 🕤	· ♂· ~· ☆· ໓
'Y /Y © X // ♂, ЦJ = Masseeigenschaften aktualisierei S	n
Bauterri . ipt - Eigenscharten	
Allgemein Übersicht Projekt	Status
Benutzerdefiniert Speichern Physikalische Eigen:	scharten
Material	1
Standard	sieren
Dichte Genauigkeit Zwischer	nablage
× 1,000E-006 (kg/(mr Sehr hoch •	
Aligemeine Eigenschaften	
Schwerpunkt	
Masse 0,020 kg 📾 X -7,105E-016 mr	
riveho F 4005 - 002 m Y O 000 E +000 m	
FIGURE 13,4982+003 III 1 10,0002+000 III	
Volumen 1,963E+004 m 🔤 Z 5,000 mm	
Eigenschaften Trägheitsmomente	
Hauptt.	(YZ
Hauptträgheitsmomente	
I1 3,232 kg mm I2 3,232 kg mm I3 6,136	ikg mm
Drehung nach Hauptträgheitsmomenten	
Rx 0,00E+000 g Ry 0,00E+000 g Rz 0,00E	+000 g
OK Abbrechen U	bernehmen

Baugruppe ist mit aktueller Masse / Volumen gespeichert. Beim Öffnen der Baugruppe ist <mark>keine Aktualisierung</mark> erforderlich !

Extras	Konvertieren Anwendungen Fenster Web SAP ? 🕐 🔀 🕂 ANSYS 10.0)
🔓 Zurü	ck 🔇 Skizze 🔹 🎉 🚽 💽 🛄 🔅 😨 🔍 🤤 🛅 🕇 🗇 + 🗇	• ff• 🚺
-51	多 🛇 🗸 // 入山 🖕 Masseeigenschaften aktualisieren	
		-
2	Baugruppe1.iam Eigenschaften	
_	Allgemein Übersicht Projekt Status Benutzerdefiniert Speichern Physikalische Eigenschaften	
_ ∎	Material	
	Aktualisieren	
	Dichte Genauigkeit Zwischenablage	
×		
2	Schweißnahtzeichen einbeziehen	
	Schwerpunkt Masse 0,020 kg X -7,105E-016 mr	
	Fläche 5,498E+003 m Y 0,000E+000 mr	
	Volumen 1,963E+004 m 🔤 Z 5,000 mm	
	Eigenschaften Trägheitsmomente Hauptt. XYZ	
	II 3,232 kg mm II 3,232 kg mm II 6,136 kg mm	
	Drehung nach Hauptträgheitsmomenten	
	Rx 0,00E+000 g Ry 0,00E+000 g Rz 0,00E+000 g	
	OK Abbrechen Übernehmen	

Migration nach Inventor 10

1.) Durch Öffnen und Speichern der Baugruppe

"Speichern" Einstellungen

Optionen 🛛
Notizblock Skizze Bauteil iFeature Baugruppe Allgemein Speichern Datei Farben Anzeige Hardware Meldungen Zeichnung
🥅 Aufforderung zum Speichern von neu zu berechnenden Aktualisierungen
✓ Aufforderung zum Speichern der Migration
🥅 Referenzierten Dateien, mit Vorgabe "Nein" im Speichern-Dialogfeld, nicht auflisten.
Schließen Abbrechen Übernehmen

Benutzerdefiniert	Übersicht Projekt Speichern Physika	Status lische Eigenschaften	
taterial			
Standard	*	Adualsioners	
ichte:	Angeforderte Genauigiseit	Zwischenablage	
1,000000E-006 kg/mm*	Niedrig ·		24
Allgemeine Eigenschaften			
Schweißnahtzeichen e	nbez. E Menoemite Schwarz of	racht, einachl	
Macce 1 95349545	5002 h S x 10542	74E-0164	
CORR 1 V ROATION	NAME IN THE OFFICE		
Flache 5,49778716	x+003+ Y 0,000000	0E+000+30	
La Francisco de la			
Volumen 1,96349548	1+0041 🖬 Z 5,000000	000+0001	
Eigenschaften Trägheitsm	romente		
En la companya de la	Global	Schwerpunkt	
Hauptt.			
Hauptt. Hauptträgheitsmon	vente		
Hauptt. Hauptträgheitsmon 11 3,2315862E+0	12 3,2315862E+0 13	6,1359232E+D	
Hauptt. Hauptträgheitsmon 11 3,2315862E+0 Drehung nach Haus	12 3,2315862E+0 13 xtträcheitsmonenken	6,1359232E+D	
Hauptträgheitsmon 11 3,2315862E+0 Drehung nach Haup Rx 0.0000000E+0	ente 12 (3,2315862E+0 13) xtzägheitsaomenten Ry (0,0000000E+0 R2)	6,1359232E+0	
Hauptt- Hauptträgheitsmon 11 [3,2315862E+0 Drehung nach Haup Rox [0,0000000E+0	ente 12 3,23158625+0 13 5 kträgheitsaumenten Ry 0,0000000E+0 Rz 5	6,1399232E+0 0,0000000E+0	
Hauptt, Hauptträgheitsmon 11 3,2315862E+0 Drehung nach Haup Rx 0,0000000E+0	ente 12 3,23158628+0 13 5 xbrågheitasomerken Ry 0,0000000E+0 Rz 5	6,1359232E+0 0,0000000E+0	
Hauptt, Hauptträgheitsmon 11 3,23158628+0 Drehung nach Haup Rx 0,00000008+0	ente 12 3,23158628+0 13 5 xbrågheit-auomenten Ry 0,0000000E+0 R2 5	6,1399232E+0 0,0000000E+0	

Bauteil und Baugruppe ist mit aktueller Masse / Volumen gefüllt und auf aktuellem Stand.

Allgemein	Übersicht	Projekt	Status	
Benutzerdefiniert	Speichern	Physikalis	che Eigenschaften	
Material				
			Aktualisieren	
Diabta	Apgeforderte Cene	uidkait		
	Angeroruerte dena		Zwischenablage	
1,000000E-006 Kg/mm	Niedrig	-		
Allgemeine Eigenschaften				
🔽 Schweißnahtzeichen e	inbez. Г	Mengenübers	chr. einschl.	
		Schwerpunkt		
Masse 1,9634954	E-002 ki 🔛	X -7,1054274	E-016 r	
Fläche 5,49778711	5+003 r	Y 0,0000000	r 000+3	
Fläche 5,4977871	E+003 r	Y 0,0000000	1 000+E	
Fläche 5,49778711 Volumen 1,9634954	E+003 r E+004 r 🔤	Y 0,0000000	E+000 r E+000 r	
Fläche 5,49778711 Volumen 1,9634954	E+003 r	Y 0,0000000	E+000 r E+000 r	
Fläche 5,4977871. Volumen 1,9634954 Eigenschaften Trägheitsn	E+003 r E+004 r 📾	Y 0,0000000	E+000 r E+000 r	
Fläche 5,4977871 Volumen 1,9634954 Eigenschaften Trägheitsn Hauptt.	E+003 r E+004 r 📾 nomente	Y 0,0000000	E+000 r E+000 r Schwerpunkt	
Fläche 5,4977871 Volumen 1,9634954 Eigenschaften Trägheitsn Hauptt. Hauptträgheitsmon	E+003 r E+004 r 📾 nomente Global nente	Y 0,0000000	E+000 r E+000 r Schwerpunkt	
Fläche 5,4977871 Volumen 1,9634954 Eigenschaften Trägheitsn Hauptt. Hauptträgheitsmon 11 3,2315862E+0	E+003 r E+004 r 📾 nomente Global nente 12 3,2315862E-	Y 0,0000000 Z 5,0000000	E+000 r E+000 r Schwerpunkt 1359232E+0	
Fläche 5,4977871 Volumen 1,9634954 Eigenschaften Trägheitsn Hauptt. Hauptträgheitsmon I1 3,2315862E+0 Drebung pach Hau	E+003 r E+004 r lomente Global nente I2 3,2315862E-	Y 0,0000000 Z 5,0000000	E+000 r E+000 r Schwerpunkt 1359232E+0	
Fläche 5,4977871 Volumen 1,9634954 Eigenschaften Trägheitsn Hauptt. Hauptträgheitsmon II 3,2315862E+0 Drehung nach Hau	E+003 r E+004 r Global nente 12 3,2315862E- otträgheitsmomenten	Y 0,0000000 Z 5,0000000 +0 13 6,	E+000 r E+000 r Schwerpunkt 1359232E+0	
Fläche 5,4977871 Volumen 1,9634954 Eigenschaften Trägheitsm Hauptt. Hauptträgheitsmon II 3,2315862E+0 Drehung nach Hauj R× 0,0000000E+0	E+003 r E+004 r Global nente I2 3,2315862E- otträgheitsmomenten Ry 0,0000000E-	Y 0,0000000 Z 5,0000000 +0 I3 6, +0 Rz 0,	E+000 r E+000 r Schwerpunkt 1359232E+0 0000000E+0	
Fläche 5,4977871 Volumen 1,9634954 Eigenschaften Trägheitsn Hauptt. Hauptträgheitsmon II 3,2315862E+0 Drehung nach Hau R× 0,0000000E+0	E+003 r E+004 r Global nente I2 3,2315862E- otträgheitsmomenten Ry 0,000000E-	Y 0,0000000 Z 5,0000000 +0 I3 6, +0 Rz 0,	E+000 r E+000 r Schwerpunkt 1359232E+0 0000000E+0]
Fläche 5,4977871 Volumen 1,9634954 Eigenschaften Trägheitsm Hauptt. Hauptträgheitsmon I1 3,2315862E+0 Drehung nach Hau Rx 0,0000000E+0	E+003 r E+004 r Iomente Global hente I2 3,2315862E- ptträgheitsmomenten Ry 0,000000E-	Y 0,0000000 Z 5,0000000 +0 I3 6, h +0 Rz 0,	E+000 r E+000 r Schwerpunkt 1359232E+0 0000000E+0	
Fläche 5,4977871 Volumen 1,9634954 Eigenschaften Trägheitsm Hauptt. Hauptträgheitsmon I1 3,2315862E+0 Drehung nach Hau Rx 0,0000000E+0	E+003 r E+004 r Global nente I2 3,2315862E- ptträgheitsmomenten Ry 0,000000E-	Y 0,0000000 Z 5,0000000 +0 I3 6, h Rz 0,	E+000 r E+000 r Schwerpunkt 1359232E+0 0000000E+0	

Möchten Sie Änderungen an "Baugruppe1.iam" und a	bhängigen Objekten speichern?
Zu speichernde Dateien D:\SapWorkDir\Migration\Baugruppe1.iam D:\SapWorkDir\Migration\Bauteil1.ipt	Ja Ja
	Ja für alle Nein für alle

Speichern führt zur Migration der Baugruppe und Einzelteil.

swählen 🖡 ⇔Zurück → 炎 🛃 🛲 🥼 🖓 🖋 ©	Skizze • ∭ - 💽 🗔 े 🛣 🤍 🐓 📇 🗇 • 台 < // み Ц =
Bauteil1.ipt Eigenson Allgemein Benutzerdefiniert	Chaften X Übersicht Projekt Status Speichern Physikalische Eigenschaften
Material Standard Dichte	Appeforderte Genaviskeit
1,0000000E-006 kg/mm^ Allgemeine Eigenschaften – Schweißnahtzeichen ei Masse 1,9634954E Fläche 5,4977871E	Niedrig ✓ nbez, ✓ Schwerpunkt Schwerpunkt -002 k/ ✓ × 1-7,1054274E-016 r × 0,0000000E+000 r
Eigenschaften Trägheitsm Hauptt. Hauptträgheitsmom II 3,2315862E+0 Drehung nach Haup R× 0,0000000E+0	omente Global Schwerpunkt ente I2 3,2315862E+0 I3 6,1359232E+0 tträgheitsmomenten Ry 0,0000000E+0 Rz 0,0000000E+0
<u></u>	Schließen Abbrechen Übernehmen

Bauteil ist mit aktueller Masse / Volumen gespeichert.

By Auswählen - ↓ Zurück - ≪Skizze - 🛒 - 💽 🛄 ô 🖉 🧐 🖄 🎒	© # 0 • 0 1
Baugruppe1.iam Eigenschaften	
Allgemein Übersicht Projekt Status Benutzerdefiniert Speichern Physikalische Eigenschaften	
Material Aktualisieren	1
Dichte Angeforderte Genaoigkeit Zwischenablage	
1,0000000E-005 kg/mm* Niedrig	
Schweißnahtzeichen einbez. Mengenübersonr. einschl. Schwerpunkt Masse 1,9634954E-002 ki X -7,1054274E-016 r Fläche 5,4977871E+003 r Y 0,0000000E+000 r Volumen 1,9634954E+004 r Image: Z 5,0000000E+000 r	
Eigenschaften Trägheitsmomente	
HaupttGlobalSchwerpunkt	
I1 3,2315862E+0 I2 3,2315862E+0 I3 6,1359232E+0 Drehung nach Hauptträgheitsmomenten Rx 0,0000000E+0 Ry 0,0000000E+0 Rz 0,0000000E+0	
Schließen Abbrechen Übernehme	

Baugruppe ist mit aktueller Masse / Volumen gespeichert.

2.) Mittels Aufgabenplaner

Option ohne "Alles neu erstellen)

Aufg	Name	Aufgabentyp	Geplant um	Häufigkeit	Nächster Ausführun	L
Da	Aufgabe Projekt: \\Skon Rekursiv Eir	Migrationsoptionen Lokale Optionen	berspringen elösten Referenzen über ufschieben aktivieren (nu	springen ır Zeichnungen)	Löschen	
	Aufgabeneigensch Aufgabenname: Häufigkeit: Zeitüberschreitu IV Protokolldate	Komprimieren Ältere Versionen Modellverlauf ko	löschen mprimieren OK	Abbrechen	ort	
1	2		Optior	nen OK	Abbrechen	

Verhalten wie unter 1.)

3.) Mittels Aufgabenplaner

Mit Option "Alles neu erstellen)

t: \\Skon\\	Migrationsoptionen	Löschen
irsiv Eing D:\:	Lokale Optionen Image: Alles neu erstellen Image: Migrierte Dateien überspringen Image: Dateien mit unaufgelösten Referenzen überspringen Image: Aktualisierungen aufschieben aktivieren (nur Zeichnungen)	de
beneigenscha abenname: iakeit:	Komprimieren Ältere Versionen löschen Modellverlauf komprimieren	rt
berschreitur		007

Files\Migration.txt

rotokollinformationen

	Bauteil1.ipt - Eigens	chaften	X	
	Allgemein Benutzerdefiniert	Übersicht Projekt Speichern Physika	Status	
P	Aaterial			
1	Standard	•	Aktualisieren	
C	Dichte	Angeforderte Genauigkeit	Zwischenablage	
J	1,0000000E-006 kg/mm^	Niedrig		
E	Allgemeine Eigenschaften			
1	Fläche Volumen Eigenschaften Trägheitsm	N/V Y	N/V N/V	
	Hauptträgheitsmon	nente	Schweipelnic	
	I1 N/V Drehung nach Haup	I2 N/V I3 otträgheitsmomenten	N/V	
	Rx N/V	Ry N/V Rz	N/V	

Masse / Volumen beim Bauteil gelöscht !

	genscharten			
Allgemein	Übersicht	Projekt	Status	1
Benutzerdefiniert	Speichern	Physikalis	Che Eigenscharten	
Material			Aktualisieren	1
) Dichte	Angeforderte Ge	anauiokeit	Zwieshaaphlaga	
N/V	Niedrig		Zwischehablage	
Allgemeine Eigenschaften	1			
Schweißnahtzeichen	einbez.		schr. einschl.	
		Schwerpunkt		
Masse	N/V 📼	x	N/V	
Fläche	N/V	ΥJ	N/V	
Volumen	N/V 👼	z	N/V	
Eigenschaften Trägheits	momente	4		
Hauptt.	Global		Schwerpunkt	
Hauptträgheitsmo	mente			
T1 MUU	12	N/V I3	N/V	
11 14/4	untträgheitsmoment	en		
Drehung nach Hau	upter agrie its moment			
Drehung nach Hau Rx N/V	Ry	N/V Rz	N/V	

Masse / Volumen bei der Baugruppe gelöscht !

a) Option für das "Speichern"

Drücken Speicher-Button

Optionen 🛛 🛛										
	Notizblo	ock	Skizze Bauteil			iFeature		ugruppe		
	Allgemein	Speichern	Datei	Farben	Anzeige	Hardware	Meldungen	Zeichnung		
	C Aufford	derung zum Sp derung zum Sp :nzierten Datei	eichern von eichern der en, mit Vorg	neu zu bere Migration abe "Nein" in	chnenden Ak	tualisierungen ialogfeld, nicht -	auflisten.			

Baugruppe und Bauteil wird zum "Nichtspeichern" vorgeschlagen. Es wird nicht gespeichert.

Sp	eichern öchten Sie Änderungen an "Baugruppet jam" und ab	bängigen Objekten speichern?	
	<u> </u>	OK Abbrechen	
Г	Zu speichernde Dateien	Speichern	
	D:\SapWorkDir\Migration\Baugruppe1.iam D:\SapWorkDir\Migration\Bauteil1.ipt	Nein Nein	

b) Option für das Speichern

Drücken Speicher-Button

Speichern Datei Farben Anzeige Hardware Meldungen Zeichnung orderung zum Speichern von neu zu berechnenden Aktualisierungen orderung zum Speichern der Migration renzierten Dateien, mit Vorgabe "Nein" im Speichern-Dialogfeld, nicht auflisten.		and the second s	il oddaro	baugruppe
orderung zum Speichern von neu zu berechnenden Aktualisierungen orderung zum Speichern der Migration renzierten Dateien, mit Vorgabe "Nein" im Speichern-Dialogfeld, nicht auflisten.	Spoichorn Dater	Tarbert Arizeige		iungen zeichnung
orderung zum Speichern von neu zu berechnenden Aktualisierungen orderung zum Speichern der Migration renzierten Dateien, mit Vorgabe "Nein" im Speichern-Dialogfeld, nicht auflisten.				
orderung zum Speichern der Migration renzierten Dateien, mit Vorgabe "Nein" im Speichern-Dialogfeld, nicht auflisten.	derung zum Speichern von	neu zu berechnenden Akt	ualisierungen	
orderung zum Speichern der Migration renzierten Dateien, mit Vorgabe "Nein" im Speichern-Dialogfeld, nicht auflisten.				
renzierten Dateien, mit Vorgabe "Nein" im Speichern-Dialogfeld, nicht auflisten.	derung zum Speichern der	Migration		
renzierten Dateien, mit Vorgabe "Nein" im Speichern-Dialogfeld, nicht auflisten.	_			
	nzierten Dateien, mit Vorga	abe "Nein" im Speichern-Di	alogteld, nicht aufliste	en.

Baugruppe und Bauteil wird zum "Speichern" vorgeschlagen. Es wird GESPEICHERT.

1	Speichern	
		OK Abbrechen
	Zu speichernde Dateien	Speichern
	D:\SapWorkDir\Migration\Baugruppe1.iam D:\SapWorkDir\Migration\Bauteil1.ipt	Ja Ja

c) Option für das Speichern

Drücken Speicher-Button Kein Dialogfeld öffnet sich. Aber im Hintergrund wird die Baugruppe GESPEICHERT.

ano no n	×.			<i>v</i>			
Notizbloc	k	Skizze	B	auteil	iFeature	Ba	augruppe
Allaemein	Speichern	Datei	Farben	Anzeige	Hardware	Meldungen	Zeichnung
Aufforde	erung zum Spe	eichern der N	ligration				
			7. 000000000000000000000000000000000000	NG NG 12 33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Vorher

🔒 🔓 Baugruppe1.iam	136 KB	Autodesk Inventor	13.06.2007 15:19
🗇 Bauteil1.ipt	149 KB	Autodesk Inventor	13.06.2007 15:19
🔟 lockfile.lck	16 KB	LCK-Datei	13.06.2007 15:19

Nachher

 Baugruppe1.iam
 136 KB
 Autodesk Inventor...
 06.2007 15:38

 Bauteil1.ipt
 149 KB
 Autodesk Inventor...
 13.06.2007 15:19

 lockfile.lck
 16 KB
 LCK-Datei
 13.06.2007 15:19