

Autodesk Inventor 2010 Bauteil1

Stichwort oder Frage eingeben

Blech Modell

Aktualisieren

Modell

Bauteil 1

- Gefaltetes Modell
- Ursprung
- Fläche 1
- Skizze 1
- Bauteilende
- Abwicklung
- Ende der Abwicklung

**Parameter**

Parametername	Einheit	Gleichung	Nennwert	Tol.	Modellwert	Exportp.	Kommentar
<b>Blechparameter</b>							
Stärke	mm	1,5 mm	1,500000	●	1,500000	<input type="checkbox"/>	
Biegeradius	mm	Stärke	1,500000	●	1,500000	<input type="checkbox"/>	
BreiteBiegungsfreistell...	mm	Stärke	1,500000	●	1,500000	<input type="checkbox"/>	
TiefeBiegungsfreistellung	mm	Stärke * 0,5 oE	0,750000	●	0,750000	<input type="checkbox"/>	
GrößeEckenfreistellung	mm	Stärke * 4 oE	6,000000	●	6,000000	<input type="checkbox"/>	
MinimalRest	mm	Stärke * 2,0 oE	3,000000	●	3,000000	<input type="checkbox"/>	
Übergangsradius	mm	Biegeradius	1,500000	●	1,500000	<input type="checkbox"/>	
JacobiRadiusGröße	mm	Biegeradius	1,500000	●	1,500000	<input type="checkbox"/>	
Abstandsgröße	mm	Stärke	1,500000	●	1,500000	<input type="checkbox"/>	
<b>Modellparameter</b>							
Länge	mm	200 mm	200,000000	●	200,000000	<input type="checkbox"/>	
Durchmesser	mm	3 mm	3,000000	●	3,000000	<input type="checkbox"/>	
Anzahl	oE	4 oE	4,000000	●	4,000000	<input type="checkbox"/>	
d4	mm	Länge - 6 mm	194,000000	●	194,000000	<input type="checkbox"/>	
d9	mm	Biegeradius	1,500000	●	1,500000	<input type="checkbox"/>	
<b>Referenzparameter</b>							
<b>Benutzerparameter</b>							

$E = mc^2$      $P + \rho \times \frac{1}{2} v^2 = C$      $E = mc^2$      $P + \rho \times \frac{1}{2} v^2 = C$      $E = mc^2$      $P + \rho \times \frac{1}{2} v^2 = C$   
 $\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$      $\Delta S_{universe} > 0$      $\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$      $\Delta S_{universe} > 0$      $\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$      $\Delta S_{universe} > 0$   
 $F = G \times M \times n \div d^2$      $\Delta S_{universe} > 0$      $F = G \times M \times n \div d^2$      $\Delta S_{universe} > 0$      $F = G \times M \times n \div d^2$      $\Delta S_{universe} > 0$   
 $\Delta S_{universe} > 0$      $\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$      $\Delta S_{universe} > 0$      $\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$      $\Delta S_{universe} > 0$      $\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$   
 $E = mc^2$      $E = mc^2$      $E = mc^2$

Nur in Gleichungen verwendete Parameter anzeigen

Hinzufügen    Verknüpfen    Aktualisieren

Toleranz zurücksetzen

+    ▲    ●    -

Fertig

Bauteil1    Bauteil2

1    2