

Pleuel_Basis.par:Variablentabelle

Einheitstyp: Abstand



Filter

Typ: Bemaßungen;Benutzervariabl...

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Benannt von: Beides

Typ	Name	Wert	Einheiten	Regel	Formel	Bereich	Offenlegen	Offengelegt...	Kommentar
D..	V1132	60,00	mm				☐		
D..	ANS_Kurbel_b	70,00	mm				☒	DS_Kurbel_b	
D..	V1577	5,00	mm				☐		
D..	V1578	35,00	mm				☐		
D..	ANS_Kopf_b	45,00	mm				☐		
D..	ANS_Kurbel_r	10,00	mm				☒	DS_Kurbel_r	
D..	V2535	5,00	mm				☒	V2535	
D..	ANS_Kopf_r	30,00	mm				☐		
D..	ANS_Kopf_h	40,00	mm				☐		
D..	V3820	30,00	mm				☐		
D..	V4234	30,00	mm				☐		
D..	ANS_Steg_l	50,00	mm				☒	DS_Steg_l	
D..	ANS_Winkel	15,00	°				☒	DS_Winkel	
D..	Extrusionsau...	40,00	mm				☐		
D..	V6154	5,00	mm				☐		
D..	V6172	2,00	mm				☐		
D..	V6173	3,00	mm				☐		
D..	V6175	12,00	mm				☐		
D..	V6177	8,00	mm				☐		
D..	V6928	50,00	mm				☐		
D..	Extrusionsau...	30,00	mm				☐		
D..	Verrundung_...	2,00	mm				☐		
D..	V7627	140,00	mm				☐		
D..	V7628	35,00	mm				☐		
D..	Extrusionsau...	40,00	mm				☐		
D..	Verrundung_...	2,00	mm				☐		
D..	V8146	25,00	mm				☐		
D..	V8172	40,00	mm				☐		

▼	A
1	 Geometrie
2	 Geometrie

Geometrie

▼	B
1	 Statisch-mechanische Analyse



Geometrie in Discovery bearbeiten...



Geometrie in SpaceClaim bearbeiten...



Geometrie in DesignModeler bearbeiten...

Geometrie ersetzen



Blade Neutral Datenformat wird exportiert...



Duplizieren

Daten übertragen von ...

Daten übertragen zu ...



System aktualisieren



Aktualisieren von CAD

Vorgelagerte Komponenten aktualisieren



Zelle aktualisieren

Zurücksetzen



Umbenennen

Eigenschaften

Kurzhilfe



yse



  

Kontext B: Statisch-mechanische Analyse - Mechanical [Ansys Mech

Datei Home Modell Anzeige Auswahl Automatisierung Erweite

     Komponente  Befehle  Bilder

Duplizieren  Lösung  Koordinatensystem  Anmerkung  Schnittebene

Übersicht  Externer Punkt  Diagramm  Anmerkung

Lösungr Einfügen

Übersicht

Name

Übersicht durch



Projekt

       

Einfügen

Lösung

Erstellte Daten löschen

Umbenennen F2

Materialien aktualisieren

Aktualisiere Geometrie von Quelle

Aktualisiere Geometrie von Quelle

 Komplette Geometrie aktualisieren

 Drücken Sie F1 für die Hilfe.



Projekt

Parametersatz X

⚡ Alle Design Points aktualisieren

Toolbox

Parameterdiagramme

Paralleldiagramm für Parameter (alle)

Parameterdiagramm

Übersicht von Alle Parameter

	A	B	C	D
1	ID	Parametername	Wert	Einheit
2	Eingabeparameter			
*	Neuer Eingabeparameter	Neuer Name	Neuer Ausdruck	
4	Ausgabeparameter			
5	Statisch-mechanische Analyse (B1)			
6	P1	ANS_Winkel	15	
7	P2	ANS_Steg_l	50	
8	P3	ANS_Kopf_r	30	
9	P4	ANS_Kurbel_r	10	
10	P5	Pleuel_Basis.par Volumen	1,7935E+05	mm ³
11	P6	Vergleichsspannung Maximum	2,9867	MPa
12	P7	Verschiebungskomponente Maximum	0,0009522	mm
13	P8	Geometrie Volumen	1,7935E+05	mm ³
*	Neuer Ausgabeparameter		Neuer Ausdruck	
15	Diagramme			

▼	A
1	 Geometrie
2	 Geometrie ✓

Geometrie

▼	B
1	 Statisch-mechanische Analyse
2	 Technische Daten ✓
3	 Geometrie ✓
4	 Modell ✓
5	 Setup ✓
6	 Lösung ✓
7	 Ergebnisse ✓
8	 Parameter

Statisch-mechanische Analyse

 Parametersatz