

Punkt 2: Mittelst der Linienelemente Parameterlinien erfasst  
unterteilt in Orientierungslinien des Modells.

Datum: 1.-15.01.2014

Herkunft DPC Modelle: Spirale Orbitale Statische  
Orient. Variante kreis

Herkunft Orientierungslinien Modell Modelle: Statische orientierende  
orientierende versiegelte  
Orbitale versiegelte

Wichtigste Elemente des Modells: Geometrische Konturkurven

Praktische Anwendung:  
orientierende Kurven;  
Parameterlinien:

$V_1 = \frac{m}{M} \cdot 100$        $m = \text{Masse Modell}$   
 $M = \text{Masse Welt}$

metrische Maßnahmen  
versiegelte Kurven:

$\theta_{\text{Modell}} = 205^\circ$        $\theta_{\text{He Sader 57}} = 162^\circ$   
 $\theta_{\text{Sauer 57}} = 182^\circ$        $\theta_{\text{He Sader 57}} = 162^\circ$   
 $\theta_{\text{Sauer 45}} = 162^\circ$        $\theta_{\text{He Sader 45}} = 162^\circ$   
 $\theta_{\text{He Sader 30}} = 162^\circ$        $\theta_{\text{He Sader 30}} = 162^\circ$

Überprüfung der Modellparameter:  
 $X = \frac{250 \cdot 100}{300} = 83.3\% / \text{const. HD. 3}$   
 $X = \frac{0.5 \cdot 100}{300} = 16.7\% / \text{const. HD. 3}$

Geometrie:  
 $\frac{250 \cdot 100}{300} = 83.3\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{0.5 \cdot 100}{300} = 16.7\% / \text{const. HD. 3}$

Rechnung:

$\frac{250 \cdot 100}{300} = 83.3\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{0.5 \cdot 100}{300} = 16.7\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{250 \cdot 100}{300} = 83.3\% / \text{const. HD. 3}$   
 $X = \frac{1.5 \cdot 100}{300} = 50\% / \text{const. HD. 3}$   
 $X = 1.5\% = 50\% / \text{const. HD. 3}$   
 $X = \frac{1.5 \cdot 100}{300} = 50\% / \text{const. HD. 3}$   
 $X = 1.5\% = 50\% / \text{const. HD. 3}$   
 $X = 1.5\% = 50\% / \text{const. HD. 3}$

Punkt 3: Mittelst Modellsdetektionshilfe Parameterlinien erfasst  
unterteilt in Orientierungslinien des Modells.

Datum: 1.-15.01.2014

Herkunft DPC Modelle: Spirale orientierende versiegelte, orientierende  
orientierende versiegelte - versiegelte versiegelte.

Hersteller Orientierungslinien Modell Modell: orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte.

Herkunft Orientierungslinien Modell Modell: orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte.

Herkunft Orientierungslinien Modell Modell: orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte.

Herkunft DPC Modelle: orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte.

Datum: 1.-15.01.2014

Herkunft DPC Modelle: orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte.

Rechnung:

$\theta_{\text{Modell}} = 162^\circ$ ,       $\theta_{\text{He Sader 57}} = 162^\circ$   
 $\theta_{\text{Sauer 57}} = 162^\circ$ ,       $\theta_{\text{He Sader 57}} = 162^\circ$   
 $\theta_{\text{Sauer 45}} = 162^\circ$ ,       $\theta_{\text{He Sader 45}} = 162^\circ$   
 $\theta_{\text{He Sader 30}} = 162^\circ$ ,       $\theta_{\text{He Sader 30}} = 162^\circ$

Geometrie:

$\frac{250 \cdot 100}{300} = 83.3\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{0.5 \cdot 100}{300} = 16.7\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{250 \cdot 100}{300} = 83.3\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{0.5 \cdot 100}{300} = 16.7\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{250 \cdot 100}{300} = 83.3\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{0.5 \cdot 100}{300} = 16.7\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{250 \cdot 100}{300} = 83.3\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{0.5 \cdot 100}{300} = 16.7\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{250 \cdot 100}{300} = 83.3\% / \text{const. HD. 3}$   
 $\frac{0.5 \cdot 100}{300} = 16.7\% / \text{const. HD. 3}$

Herkunft DPC Modelle: orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte.

Datum: 1.-15.01.2014

Herkunft DPC Modelle: orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte, orientierende versiegelte.

Datum: 1.-15.01.2014

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner