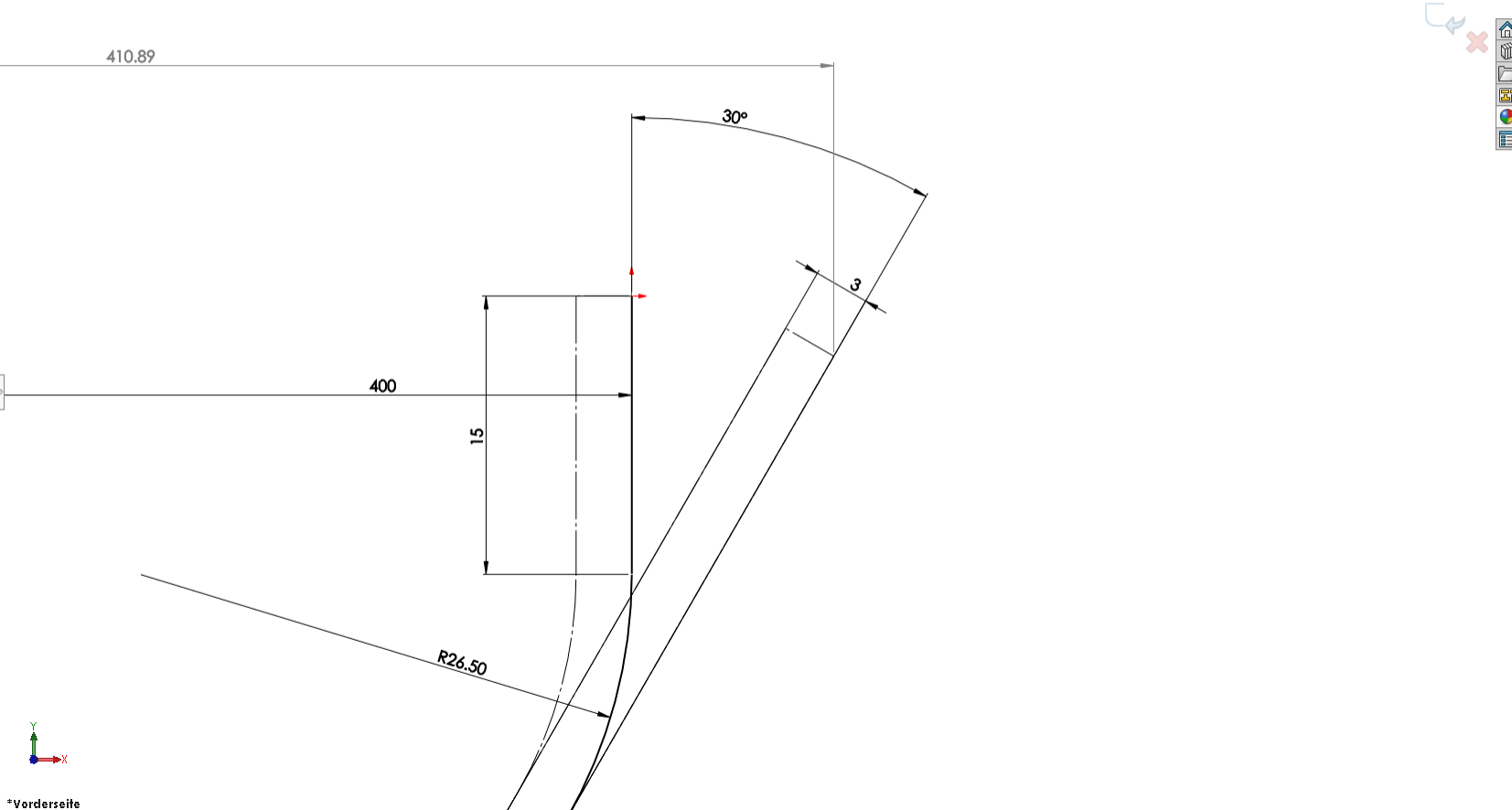


2018

Skizze bee... Intelligente Bemaßung Elemente trimmen Elemente übernehmen Offset Elemente Offset auf Oberfläche Lineares Skizzenmuster Elemente verschieben Elemente spiegeln Beziehungen anzeigen/löschen Skizze reparieren Schnelles Fangen Schnellskizze Instant2D Schattierte Skizzenkonturen Teilen

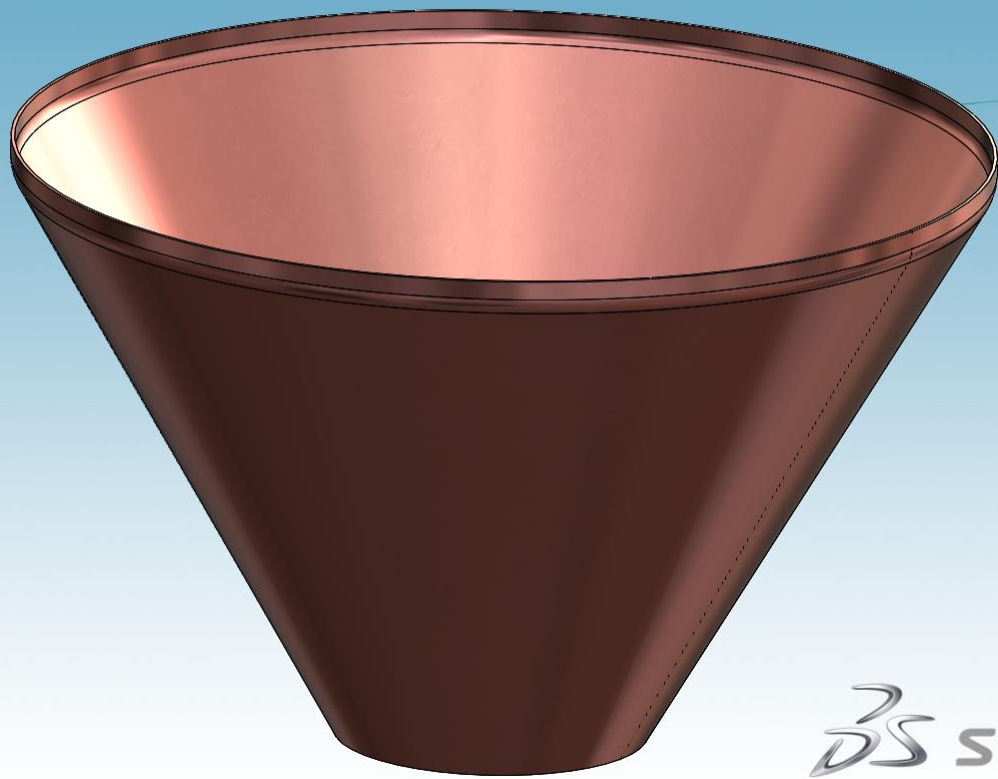
Features Skizze Blech Direktbearbeitung Evaluieren DimXpert SOLIDWORKS Zusatzanwendungen SOLIDWORKS MBD

- Konus_radius_SWX2018_ASP_R400 (Standard)
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Gleichungen
- 1.4301 (X5CrNi18-10)
- Ebene vorne
- Ebene oben
- Ebene rechts
- Ursprung
- Ebene1
- Blech
- Ausgetragener Flansch1
 - Profil
 - Bahn
 - AusgetrageneBiegung1_1
 - AusgetrageneBiegung2_1
 - Abwicklung



2018

- Konus_radius_SWX2018_ASP_R400 (Standard)
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Zuschnittsliste(1)
- Gleichungen
- 1.4301 (X5CrNi18-10)
- Ebene vorne
- Ebene oben
- Ebene rechts
- Ursprung
- Ebene1
- Blech
- Ausgetragener Flansch1
 - Profil
 - Bahn
 - AusgetrageneBiegung1_1
 - AusgetrageneBiegung2_1
- Abwicklung



- Konus_radius_SWX2018_ASP_R400 (Standard)
- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Zuschnittsliste(1)
- Gleichungen
- 1.4301 (X5CrNi18-10)
- Ebene vorne
- Ebene oben
- Ebene rechts
- Ursprung
- Ebene1
- Blech
- Ausgetragener Flansch1
 - Profil
 - Bahn
 - AusgetrageneBiegung1_1
 - AusgetrageneBiegung2_1
- Abwicklung

R=400		
Radius gestreckt	410,89	
Umfang	=2*R gestreckt * PI	2581,70

Messen - Konus_radius_SWX2018_ASP_R400.SLDPRT

Kante<1>

Bogenlänge: 2581,32mm

Sehnenlänge: 1643,55mm

Radius: 821,77mm

Winkel: 179,98Grad

Konus_radius_SWX2018_ASP_R400.SLDPRT

Datei: Konus_radius_SWX2018_ASP_R400.SLDPRT Konfiguration: Standard

2572mm gestr. Länge
Mittlerer Ø
oder neutrale Faser!!

Unterschied von 2581,7 zu 2581,32 wegen dem Schlitz

