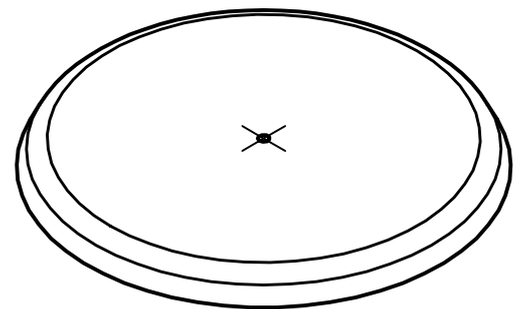
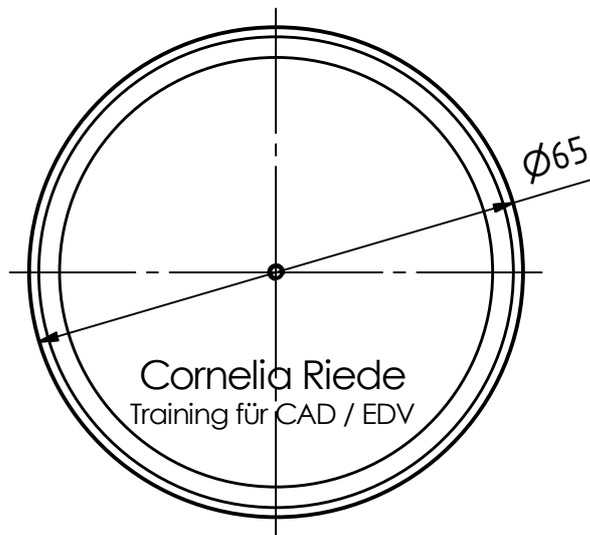
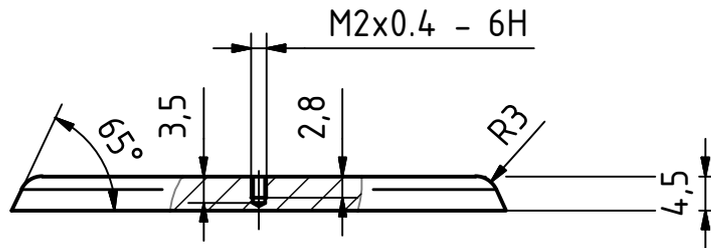


Rev.	Beschreibung	Datum	Gen.
0		29.05.2017	cri



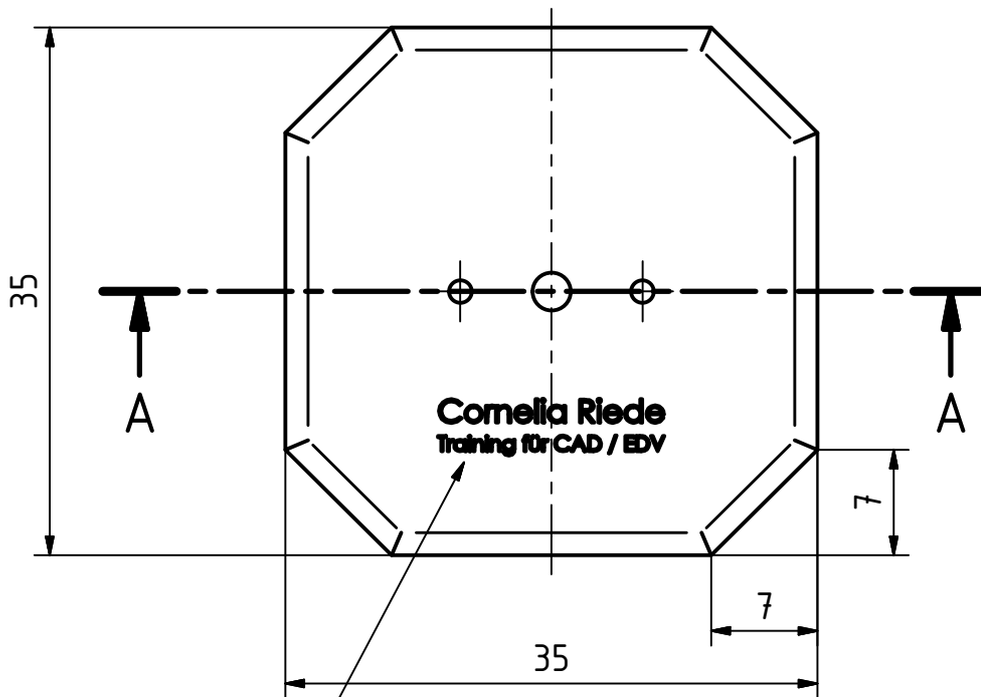
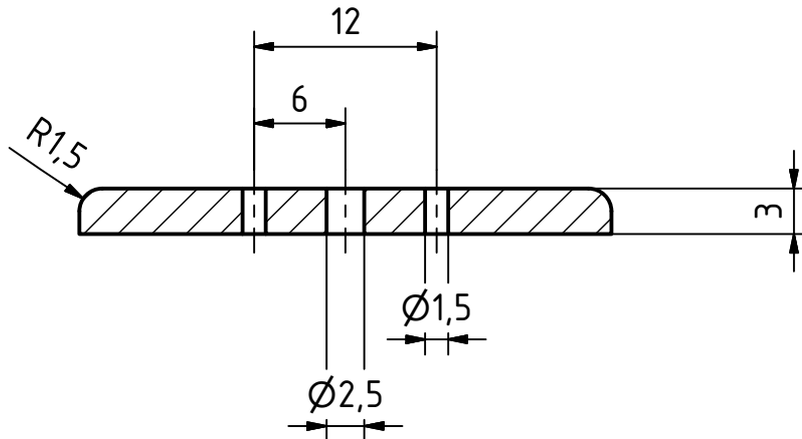
Inhalt / Übungsziel: Einfaches Bauteil
Einfache Zeichnungsableitung

	Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: Riede	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug: LCP-Kunststoff
	Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): 35-Baugruppe			Sachnummer: 07-01

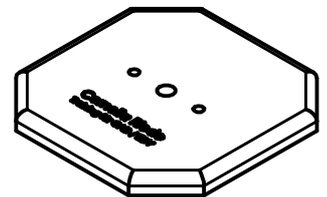
Firma: Cornelia Riede Training für CAD / EDV www.riede-training.de	Titel, zusätzlicher Titel: Platte unten Orbitmodell	Dokumentenart: Bauteilzeichnung			
		Maßstab: 1 : 1	Änd.: 0	Ausgabedatum: 31.05.2017	Blatt: 1 v.1

Dateiname Modell: 07-01-Platte unten.ipt
Dateiname Zeichnung: 07-01-Platte unten-.idw

A-A (2 : 1)



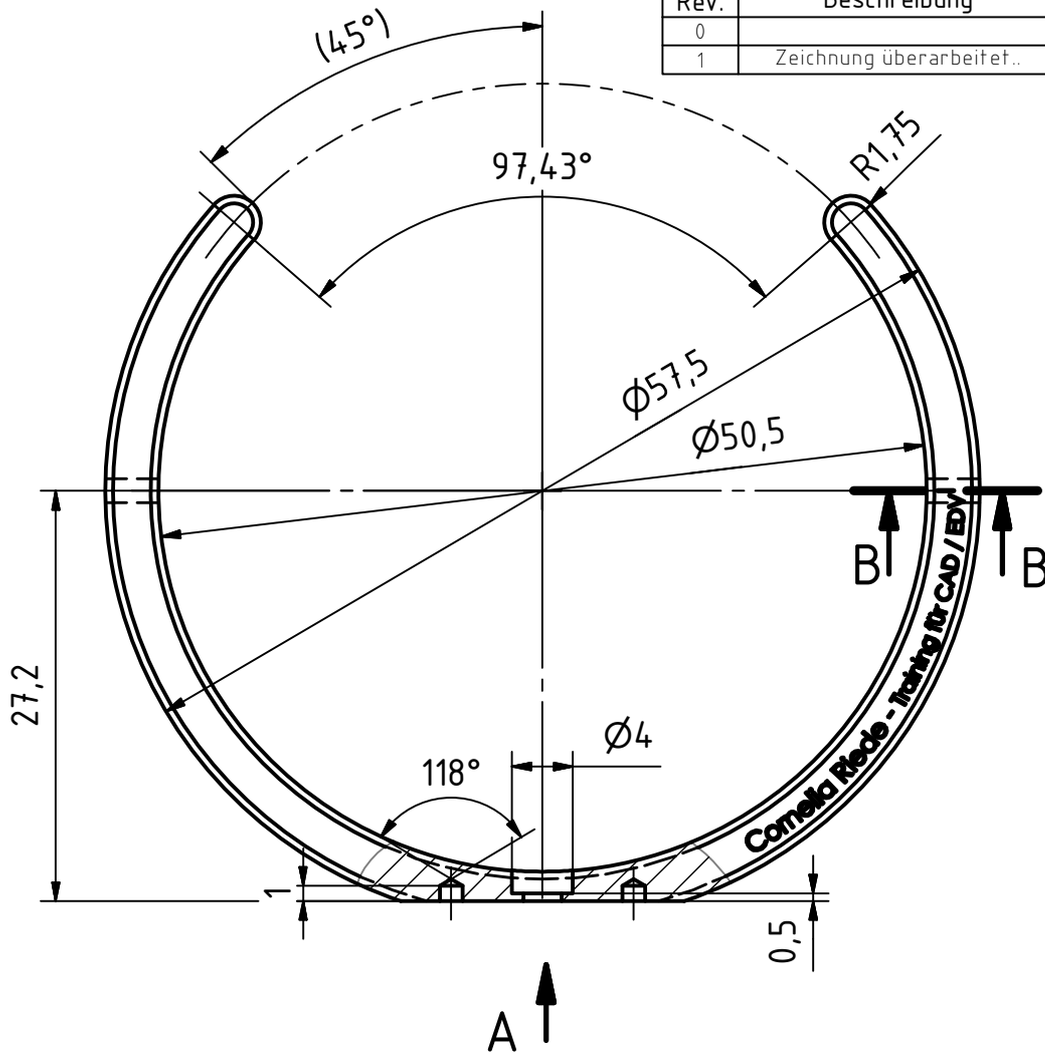
Prägung 0,5mm tief.



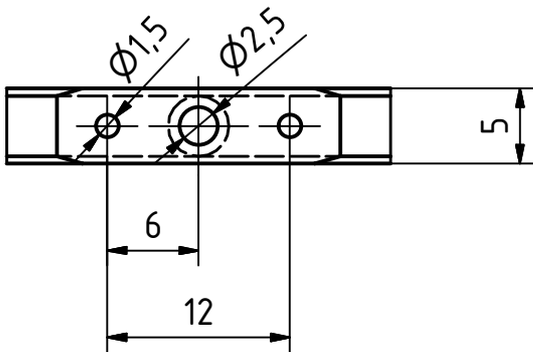
Inhalt / Übungsziel: Einfaches Bauteil; Prägen..
Einfache Zeichnungsableitung..

	Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: Riede	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug: Silber
	Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): 35-Baugruppe			Sachnummer: 07-02
Cornelia Riede Training für CAD / EDV www.riede-training.de	Titel, zusätzlicher Titel: Platte oben Orbitmodell		Dokumentenart: Bauteilzeichnung	
			Maßstab: 2 : 1	Änd.: 0
Dateiname Modell: 07-02-Platte oben.ipt Dateiname Zeichnung: 07-02-Platte oben-idw				

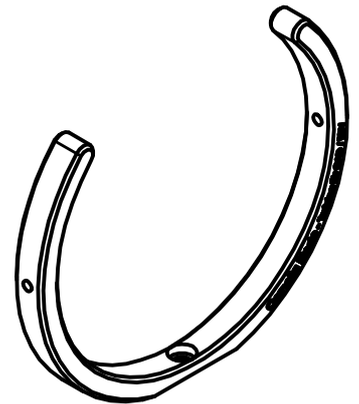
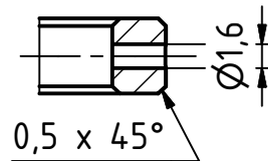
Rev.	Beschreibung	Datum	Gen.
0		29.05.2017	cri
1	Zeichnung überarbeitet..	02.07.2017	cri



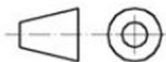
A (2 : 1)



B-B (2 : 1)



Inhalt / Übungsziel: Bohrungen, Ebenen..
Zeichnungsableitung, Ausrichtung aufheben, Schnitt



Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: Riede	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug: Silber
Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): 35-Baugruppe			Sachnummer: 07-03

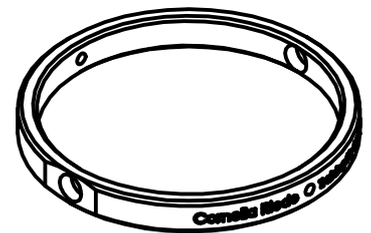
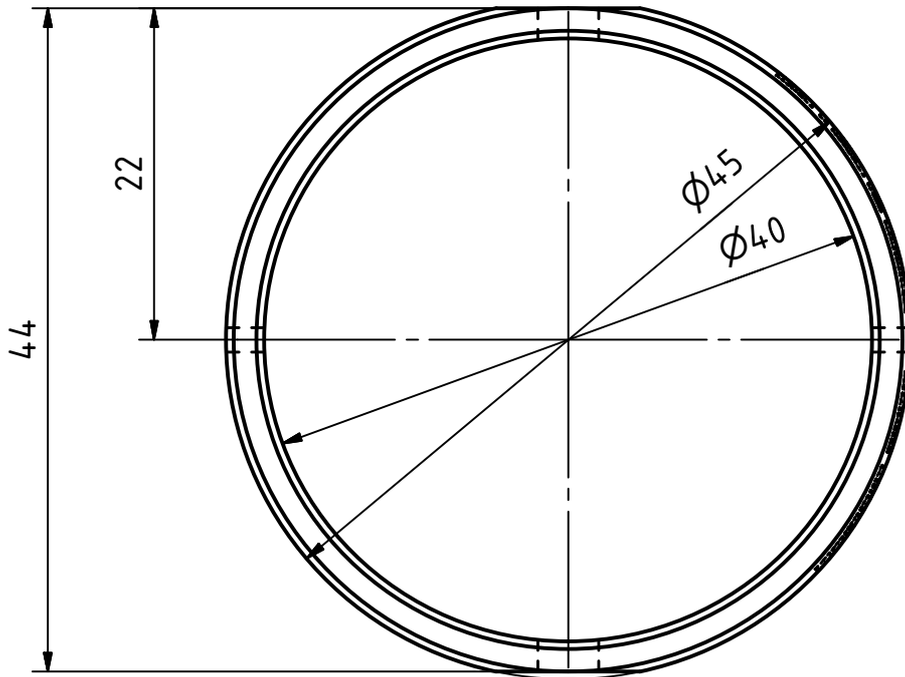
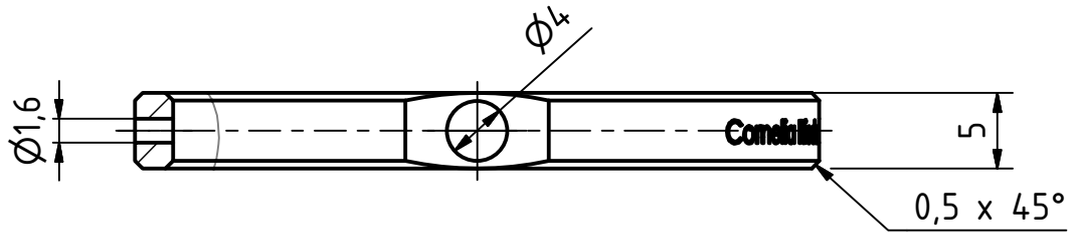
Firma:
Cornelia Riede
Training für CAD / EDV
www.riede-training.de

Titel, zusätzlicher Titel:
Ring offen
Orbitmodell

Dokumentenart: Bauteilzeichnung			
Maßstab: 2 : 1	Änd.: 1	Ausgabedatum: 31.05.2017	Blatt: 1 v.1

Dateiname Modell: 07-03-Ring offen.ipt
Dateiname Zeichnung: 07-03-Ring offen-.idw

Rev.	Beschreibung	Datum	Gen.
0		29.05.2017	cri



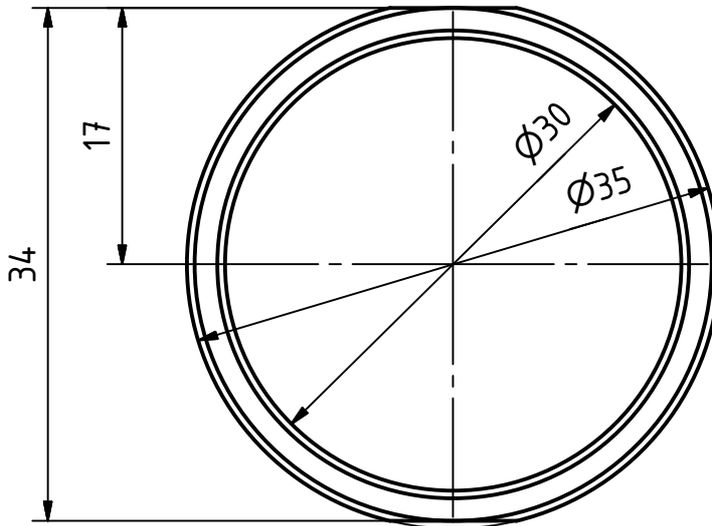
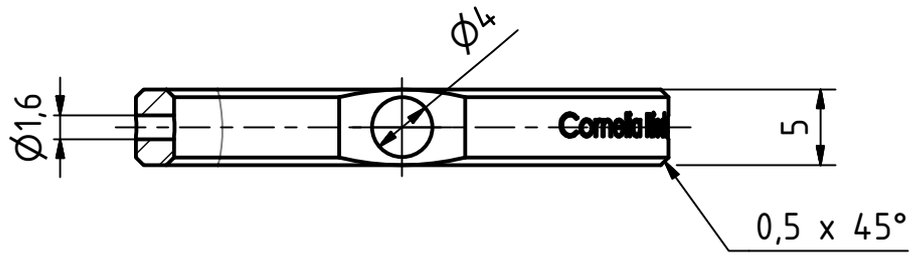
Inhalt / Übungsziel: Einfaches Bauteil, Ebenen, Bohrungen..
Einfache Zeichnungsableitung

	Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: Riede	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug: Silber
	Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): 35-Baugruppe			Sachnummer: 07-04

Firma: Cornelia Riede Training für CAD / EDV www.riede-training.de	Titel, zusätzlicher Titel: Ring außen Orbitmodell	Dokumentenart: Bauteilzeichnung			
		Maßstab: 2 : 1	Änd.: 0	Ausgabedatum: 31.05.2017	Blatt: 1 v.1

Dateiname Modell: 07-04-Ring außen.ipt
Dateiname Zeichnung: 07-04-Ring außen-.idw

Rev.	Beschreibung	Datum	Gen.
0		29.05.2017	cri

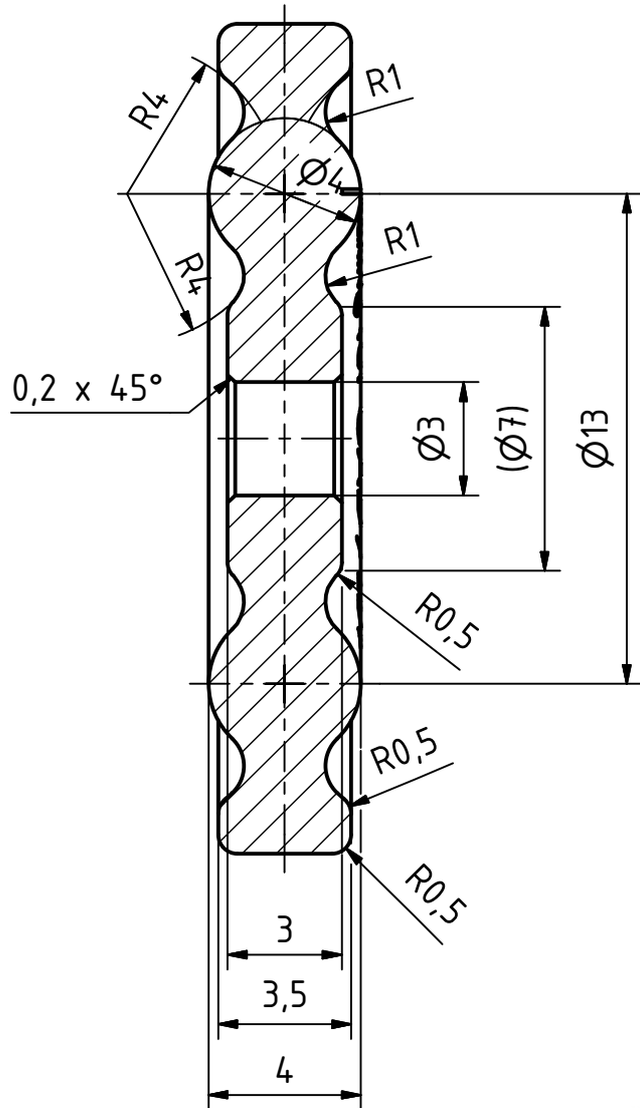
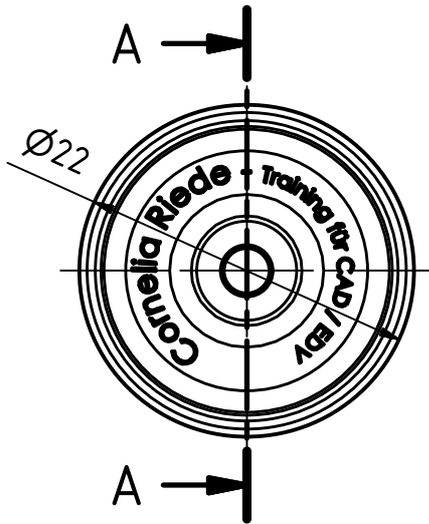


Inhalt / Übungsziel: Einfaches Bauteil, Bohrungen, Ebenen..
Einfache Zeichnungsableitung

	Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: Riede	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug: Silber
	Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): 35-Baugruppe			Sachnummer: 07-05
Firma: Cornelia Riede Training für CAD / EDV www.riede-training.de	Titel, zusätzlicher Titel: Ring innen Orbitmodell		Dokumentenart: Bauteilzeichnung	
			Maßstab: 2 : 1	Änd.: 0
Dateiname Modell: 07-05-Ring innen.ipt Dateiname Zeichnung: 07-05-Ring innen.idw				

Rev.	Beschreibung	Datum	Gen.
0		29.05.2017	cri
1	Zeichnung überarbeitet..	02.07.2017	cri

A-A (5 : 1)

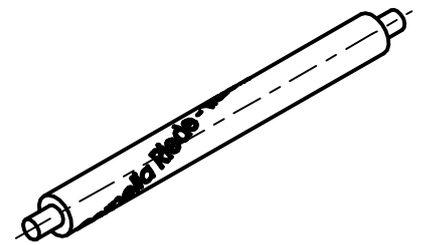
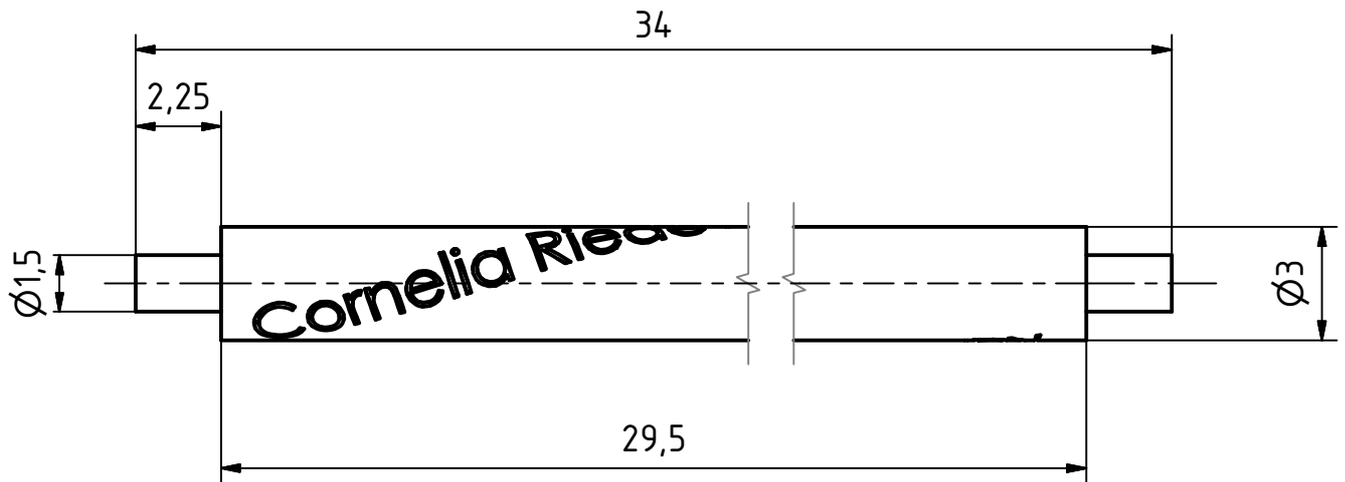


Bilddatei z.B. "spiral-galaxy-hubble.jpg", oder eigene.

Inhalt / Übungsziel: gedrehtes Bauteil, Bestimmte Skizze, Grafik aufbringen..
Abgerufene Bemaßung anwenden;

	Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: RiedeC	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug: Polypropylen
	Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): 35-Baugruppe			Sachnummer: 07-06
Firma: Cornelia Riede Training für CAD / EDV www.riede-training.de	Titel, zusätzlicher Titel: Rad Orbitmodell		Dokumentenart: Bauteilzeichnung	
			Maßstab: 2 : 1	Änd.: 1
Dateiname Modell: 07-06-Rad.ipt Dateiname Zeichnung: 07-06-Rad-.idw				

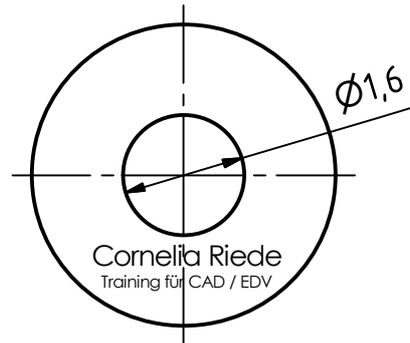
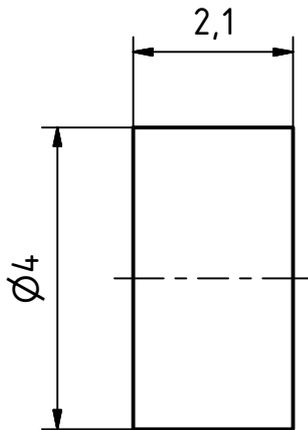
Rev.	Beschreibung	Datum	Gen.
0		29.05.2017	cri
1	Zeichnung überarbeitet..	02.07.2017	cri



Inhalt / Übungsziel: Einfaches Bauteil..
Einfache Zeichnung ableiten; unterbrechen..

	Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: RiedeC	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug: Siliziumnitrid
	Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): 35-Baugruppe			Sachnummer: 07-07
Firma: Cornelia Riede Training für CAD / EDV www.riede-training.de	Titel, zusätzlicher Titel: Achse Orbitmodell		Dokumentenart: Bauteilzeichnung	
			Maßstab: 5 : 1	Änd.: 1
Dateiname Modell: 07-07-Achse.ipt Dateiname Zeichnung: 07-07-Achse-.idw				

Rev.	Beschreibung	Datum	Gen.
0		29.05.2017	cri



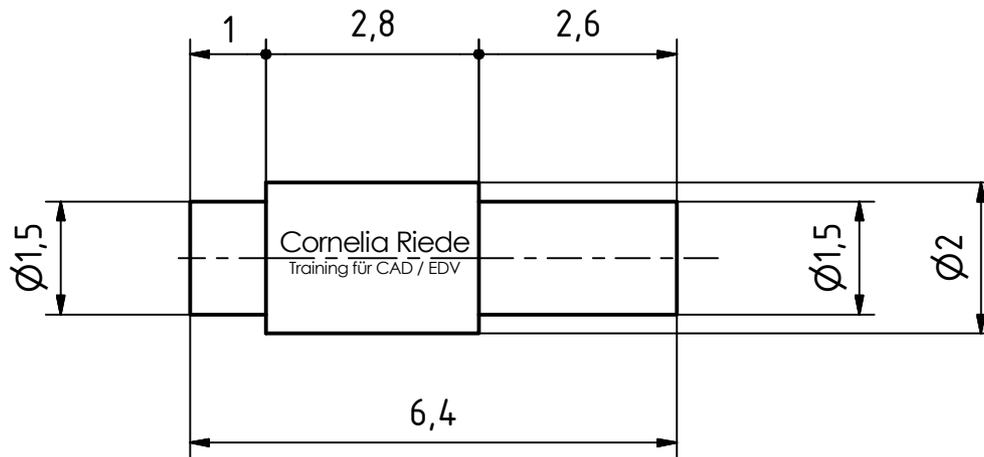
Inhalt / Übungsziel: Einfaches Bauteil, Material..
Einfache Zeichnungsableitung

	Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: Riede	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug: Bronze, weiche Zinnbronze
	Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): 35-Baugruppe			Sachnummer: 07-08

Firma: Cornelia Riede Training für CAD / EDV www.riede-training.de	Titel, zusätzlicher Titel: Aufhängung Orbitmodell	Dokumentenart: Bauteilzeichnung		
		Maßstab: 10 : 1	Änd.: 0	Ausgabedatum: 31.05.2017

Dateiname Modell: 07-08-Aufhängung.ipt
Dateiname Zeichnung: 07-08-Aufhängung-.idw

Rev.	Beschreibung	Datum	Gen.
0		29.05.2017	cri



Inhalt / Übungsziel: Einfaches Bauteil
Einfache Zeichnungsableitung

	Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: Riede	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug: Edelstahl, 440C
	Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): 35-Baugruppe			Sachnummer: 07-09

Firma: Cornelia Riede Training für CAD / EDV www.riede-training.de	Titel, zusätzlicher Titel: Stift Orbitmodell	Dokumentenart: Bauteilzeichnung			
		Maßstab: 10 : 1	Änd.: 0	Ausgabedatum: 31.05.2017	Blatt: 1 v.1

Dateiname Modell: 07-09-Stift.ipt
Dateiname Zeichnung: 07-09-Stift-.idw