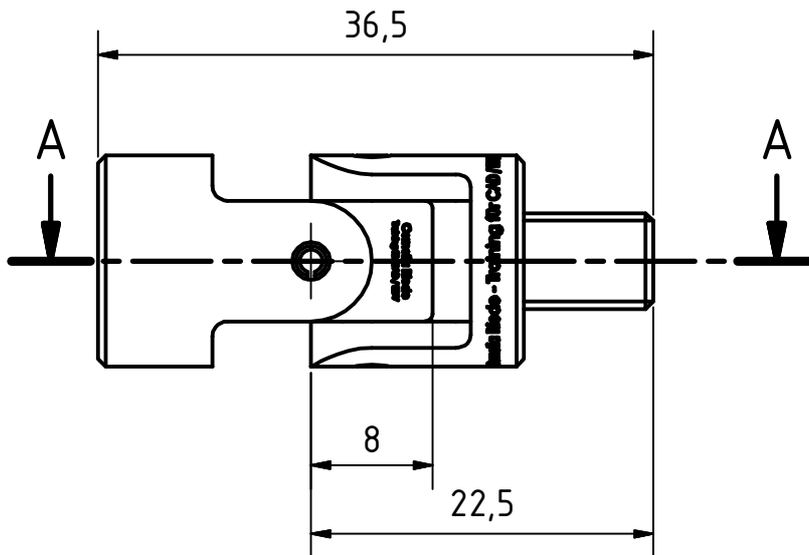
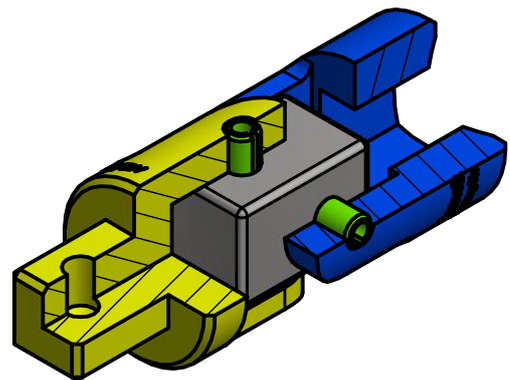
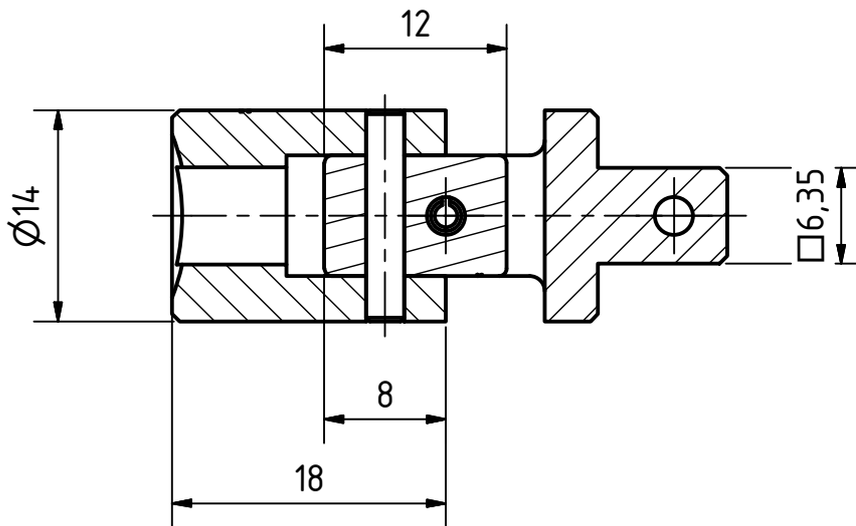


Rev.	Beschreibung	Datum	Gen.
1	Zeichnung überarbeitet	12.08.2017	cri

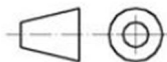


A-A ( 2 : 1 )



Bauteilliste siehe Blatt 2

Inhalt / Übungsziel: Abhängig machen, Darstellungen..  
Baugruppe ableiten, Darstellungen..



Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: Riede	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug:
Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): 35-Baugruppen			Sachnummer: 10-00-V18

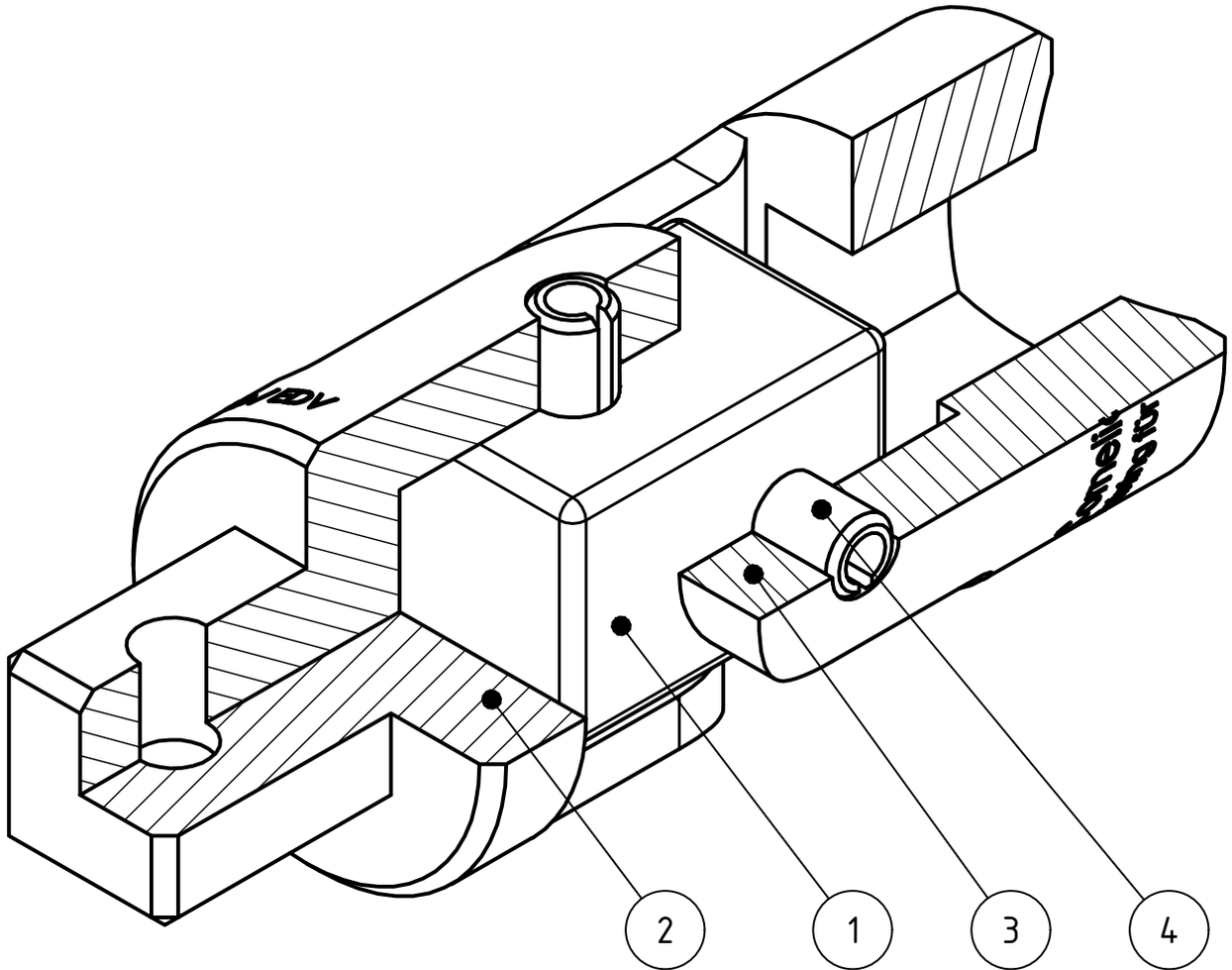
Firma:  
**Cornelia Riede**  
Training für CAD / EDV  
[www.riede-training.de](http://www.riede-training.de)

Titel, zusätzlicher Titel:  
**Gelenk**  
Kardangelenk

Dokumentenart: <b>Übersichtszeichnung</b>			
Maßstab: 2 : 1	Änd.: 1	Ausgabedatum: 25.10.2016	Blatt: 1 v.2

Dateiname Modell: 10-00-Gelenk-18.iam  
Dateiname Zeichnung: 10-00-Gelenk-18.idw

Rev.	Beschreibung	Datum	Gen.
1	Zeichnung überarbeitet	12.08.2017	cri



Maße siehe Blatt 1

4	2	Feder	10-04-V18	Messing, weicher Gelbton
3	1	Gelenkteil kurz	10-03-V18	Edelstahl
2	1	Gelenkteil lang	10-02-V18	Edelstahl
1	1	Klotz	10-01-V18	Edelstahl
Pos.	Menge.	Benennung	Sachnummer/Normkurzbezeichnung	Werkstoff

Inhalt / Übungsziel: Abhängig machen, Darstellungen..  
Teilschnitt, Schnittbeteiligung, Stückliste, Pos.-Nr...

	Dokumentenstatus: Freigegeben	Gezeichnet von: Riede	Genehmigt von: cri	Material / Werkstoff / Halbzeug:
	Kategorie / Themenfeld (oder Projekt, Baugruppe): <b>35-Baugruppen</b>			Sachnummer: <b>10-00-V18</b>

Firma: <b>Cornelia Riede</b> Training für CAD / EDV <a href="http://www.riede-training.de">www.riede-training.de</a>	Titel, zusätzlicher Titel: <b>Gelenk</b> Kardangeln	Dokumentenart: <b>Stückliste, Isometrie</b>			
		Maßstab: <b>2 : 1</b>	Änd.: <b>1</b>	Ausgabedatum: <b>25.10.2016</b>	Blatt: <b>2 v.2</b>

Dateiname Modell: 10-00-Gelenk-18.iam  
Dateiname Zeichnung: 10-00-Gelenk-18.idw