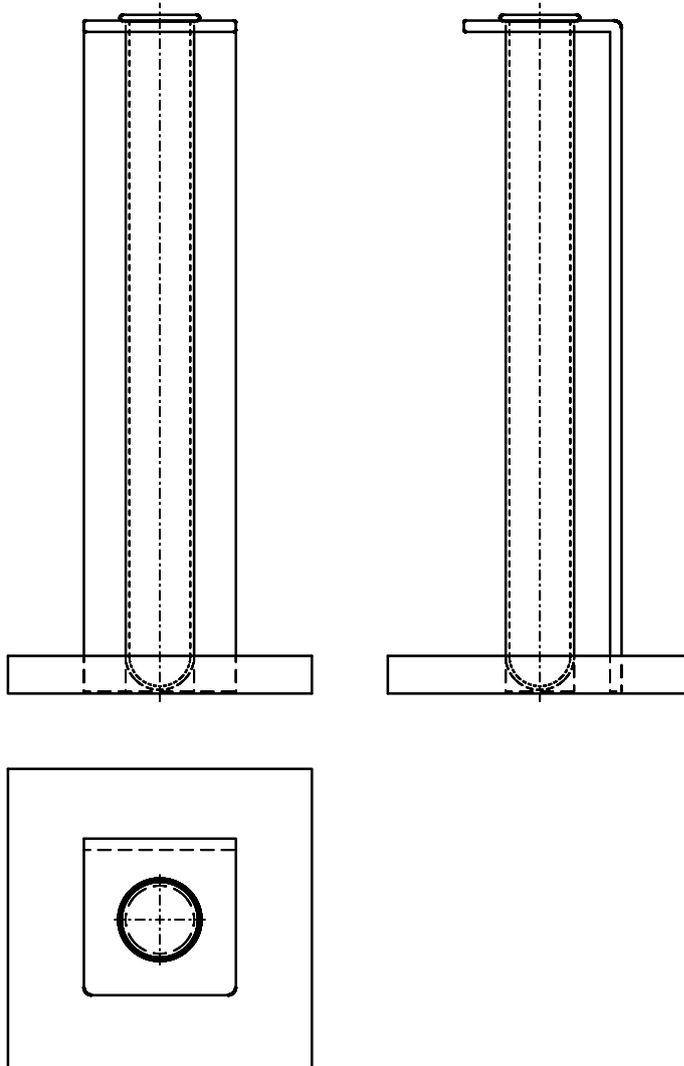




# Designervase:

Dreitafelprojektion im  
Maßstab 1 : 2



## Materialliste:

Pos.	Benennung	Anzahl	Material	Maße in mm
1	REAGENZGLAS MIT RAND	1	GLAS	180 x 18
2	STANDFUSS	1	ACRYLGLAS	80 x 80 x 10
3	REAGENZGLASHALTER	1	ACRYLGLAS	220 x 40 x 3

Benennung:

DESIGNERVASE - DREITAFELPROJEKTION MIT MATERIALLISTE

Blatt-Nr:

1

Maßstab:

1 : 2

Geprüft:

\_\_\_\_\_

Datum:

\_\_\_\_\_

Name:

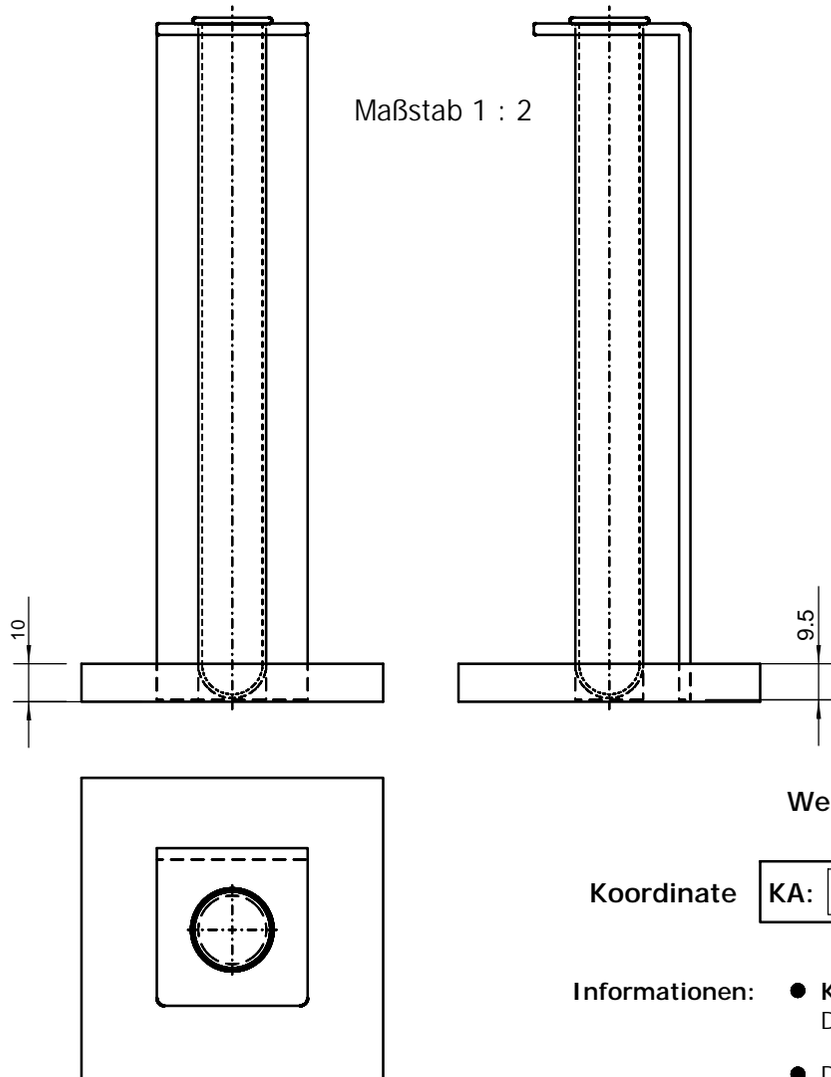
\_\_\_\_\_

Klasse:

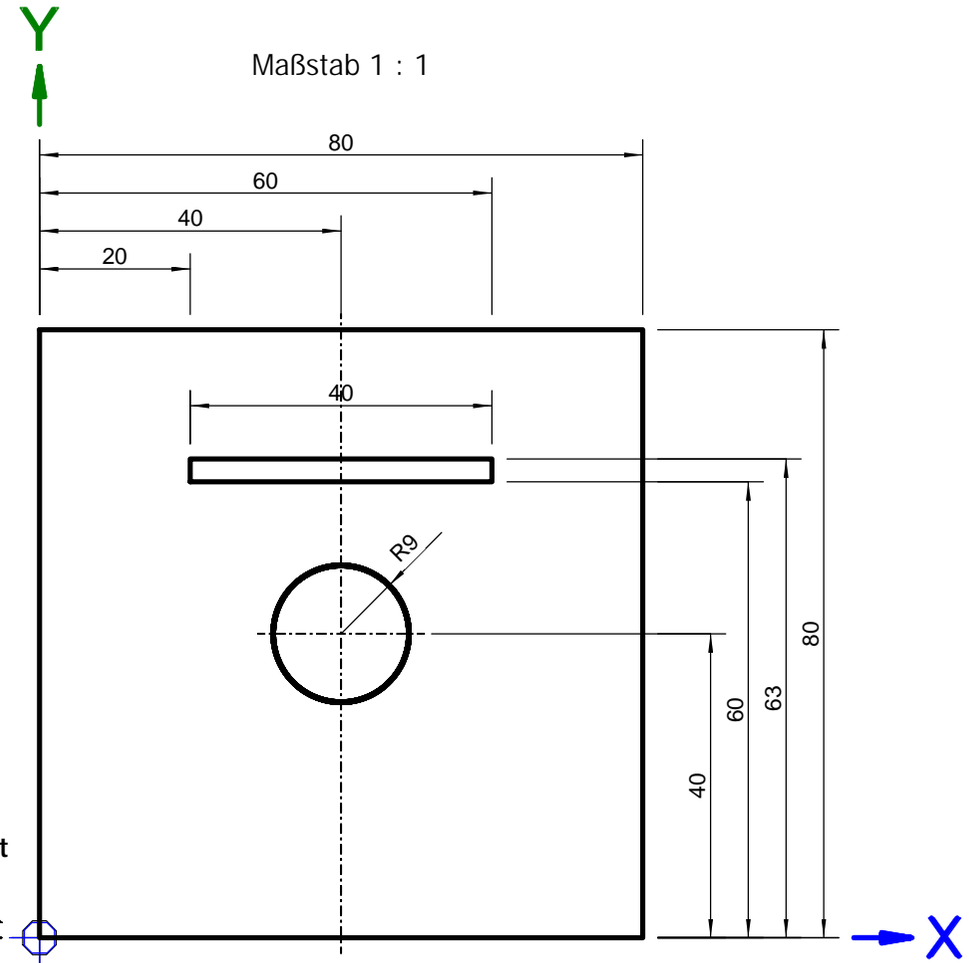
\_\_\_\_\_

# Designervase

Gesamtansicht in der Dreitafelprojektion:



Standfuß in der Draufsicht:

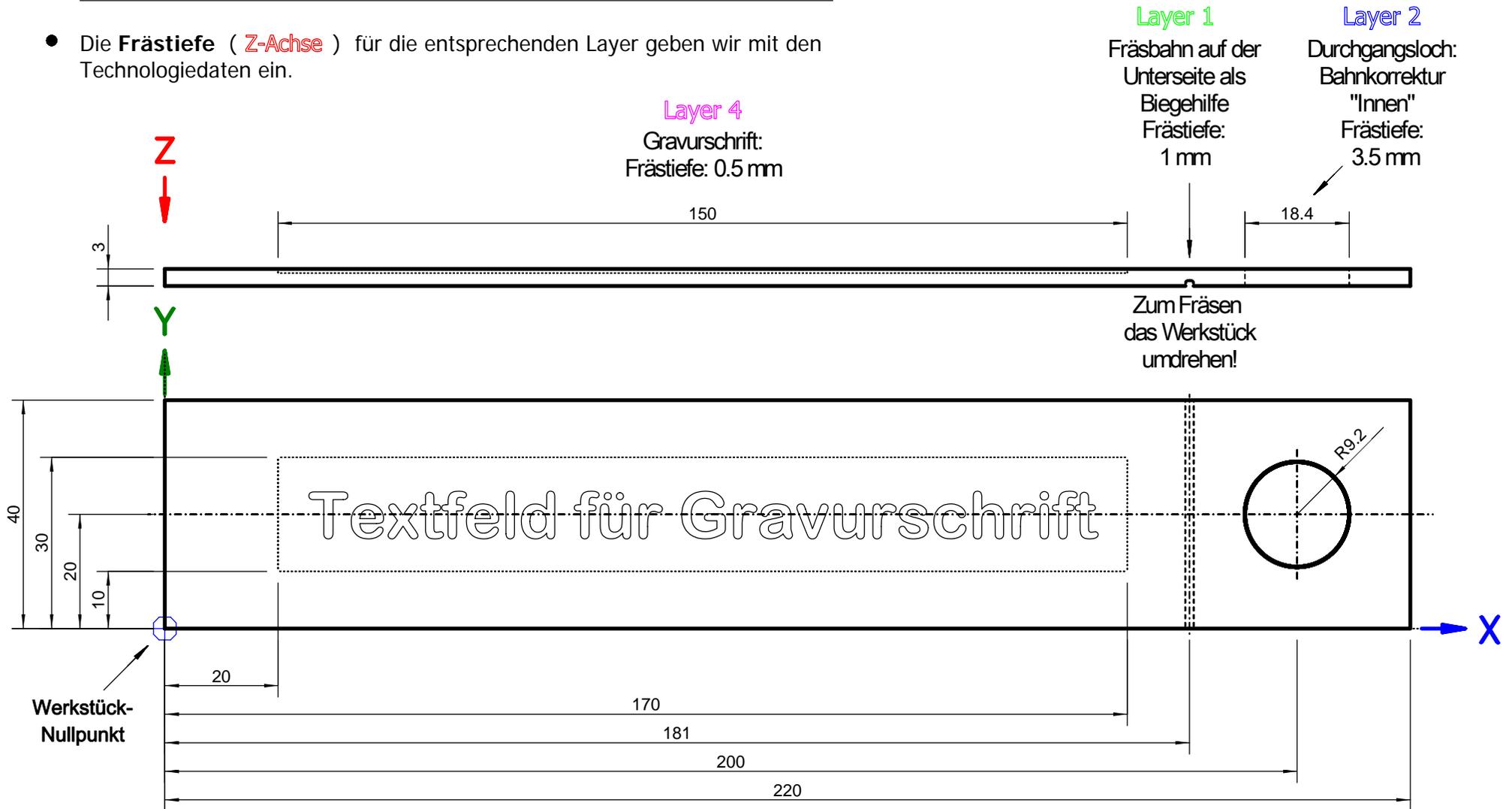


Informationen:

- KA sind die Kartesischen Absoluten Koordinate  
Die erste Ziffer ist die X-Koordinate, die zweite Ziffer die Y-Koordinate
- Die Frästiefe (s. Dreitafelprojektion) geben wir am Ende mit den Technologiedaten ein.

# Designervase - Reagenzglashalter mit Gravurtext

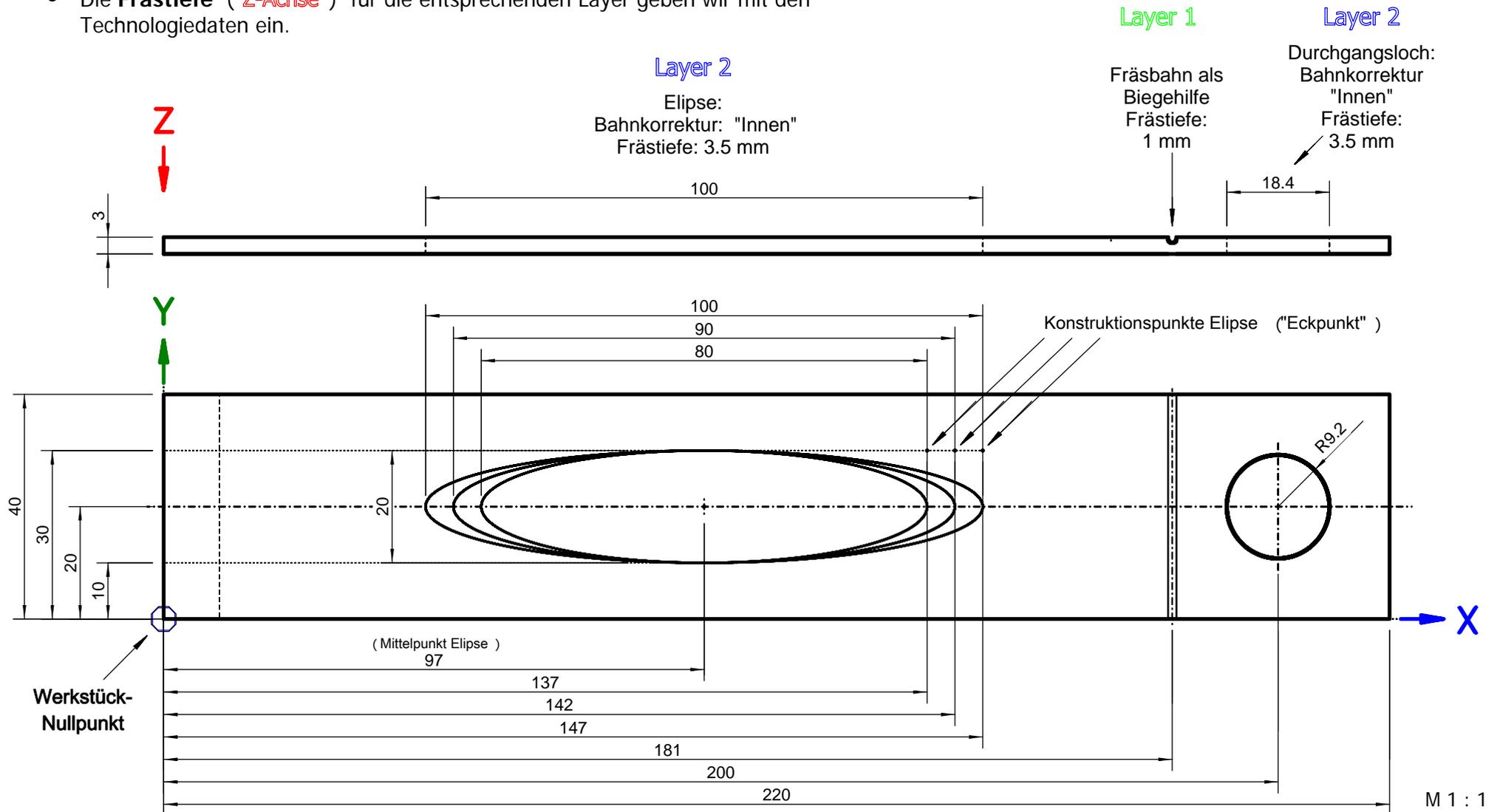
- Für diese Fräsaufgabe verwenden wir einen **Einschneider, 1,5 mm  $\emptyset$**
- Die **Frästiefe** ( **Z-Achse** ) für die entsprechenden Layer geben wir mit den Technologiedaten ein.

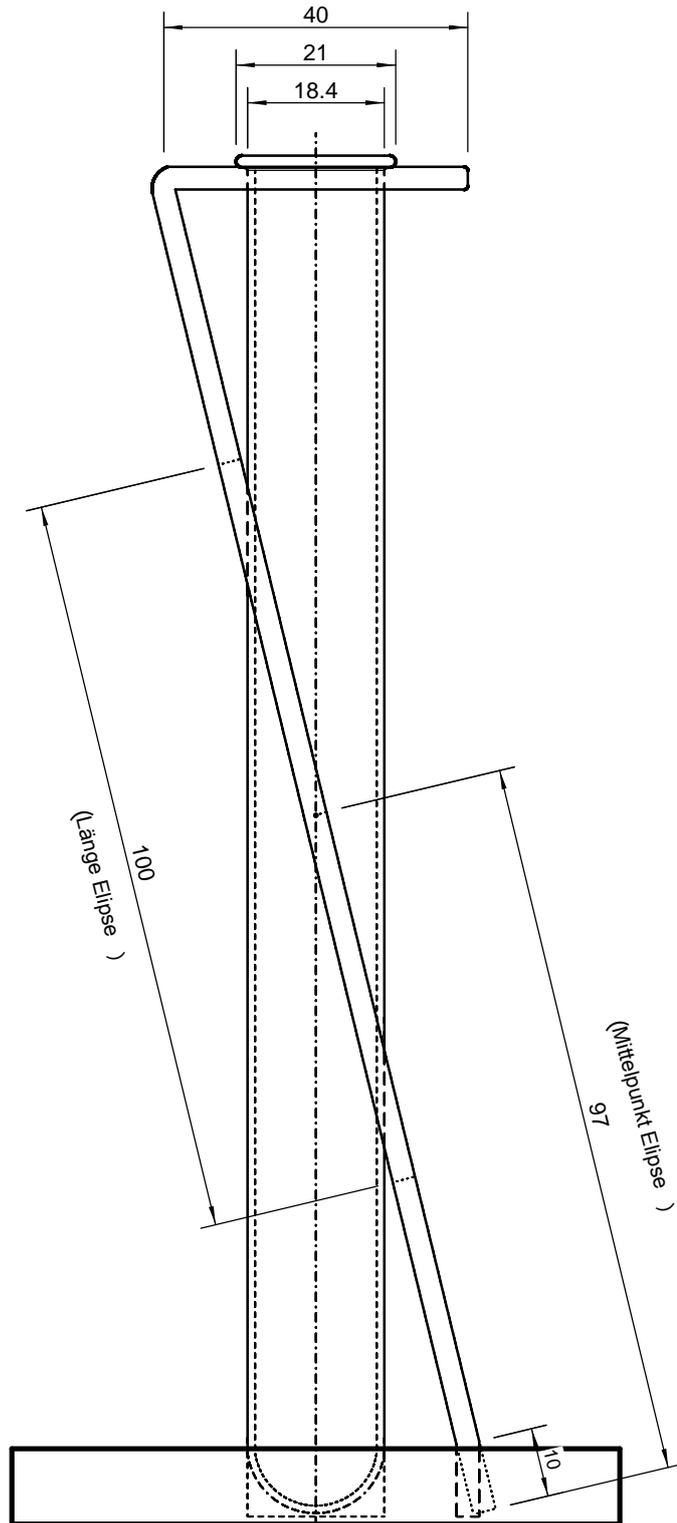


M 1 : 1

# Designervase - Reagenzglashalter mit Aussparung (Ellipse) für das Reagenzglas

- Für diese Fräsaufgabe verwenden wir einen **Einschneider, 1,5 mm  $\varnothing$**
- Die **Frästiefe** ( **Z-Achse** ) für die entsprechenden Layer geben wir mit den Technologiedaten ein.





3-Fuß\_Ellipse-0.cad

Benennung:

**DESIGNERVASE**

Blatt-Nr:

Maßstab:

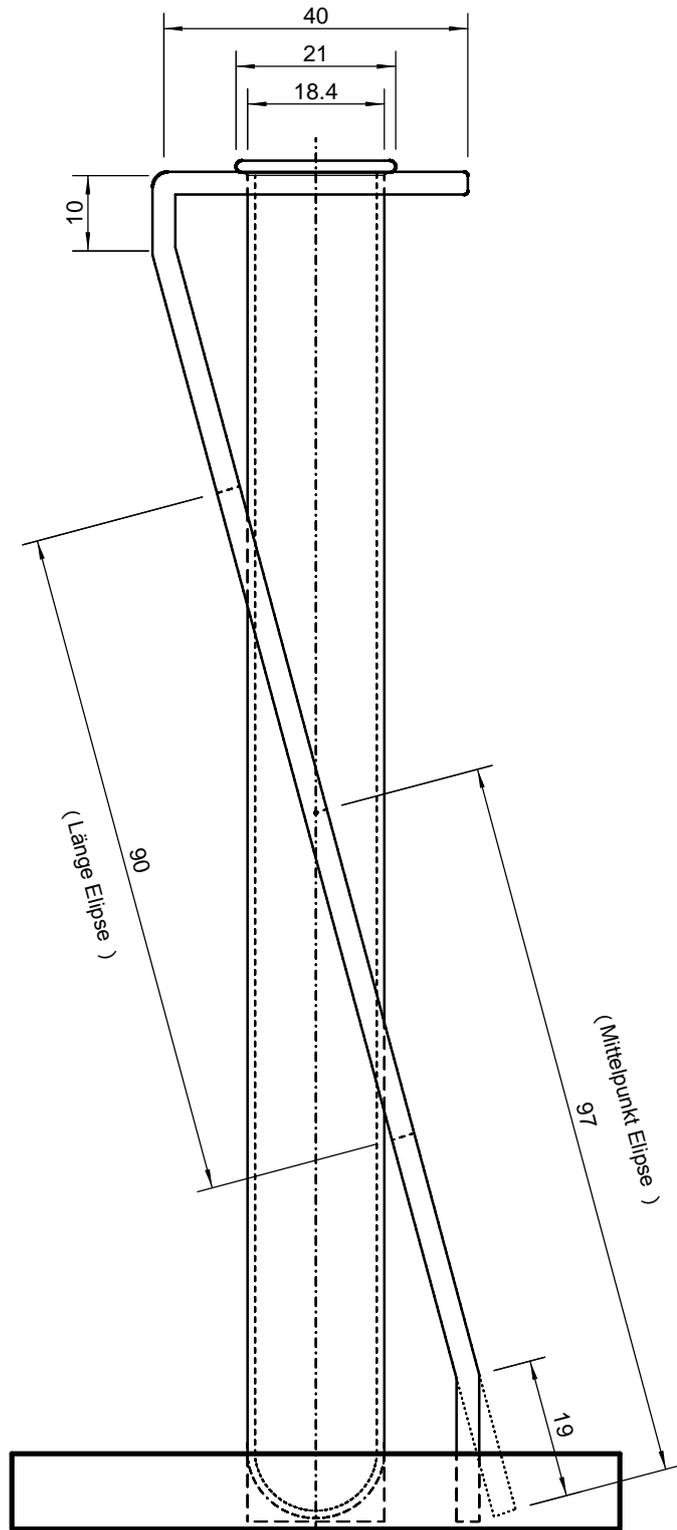
**1 : 1**

Geprüft:

Datum:

Name:

Klasse:



4-Fuß\_Ellipse-10.cad

Benennung:

**DESIGNERVASE**

Blatt-Nr:

Maßstab:

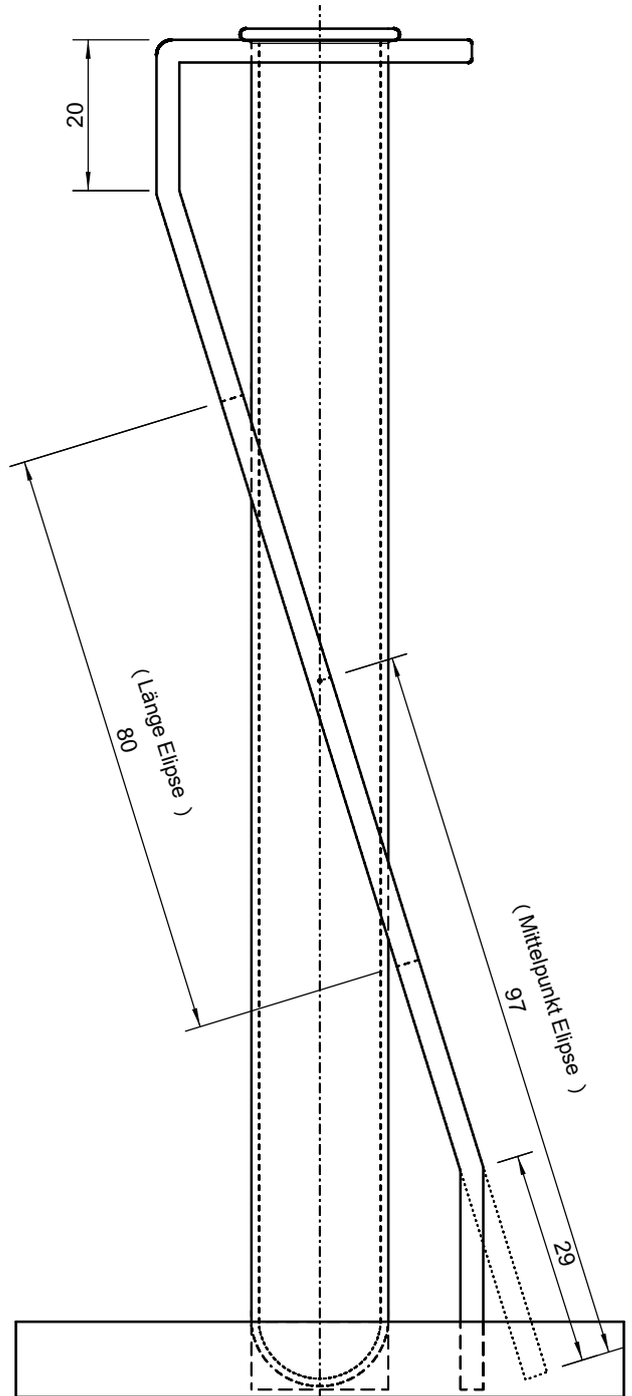
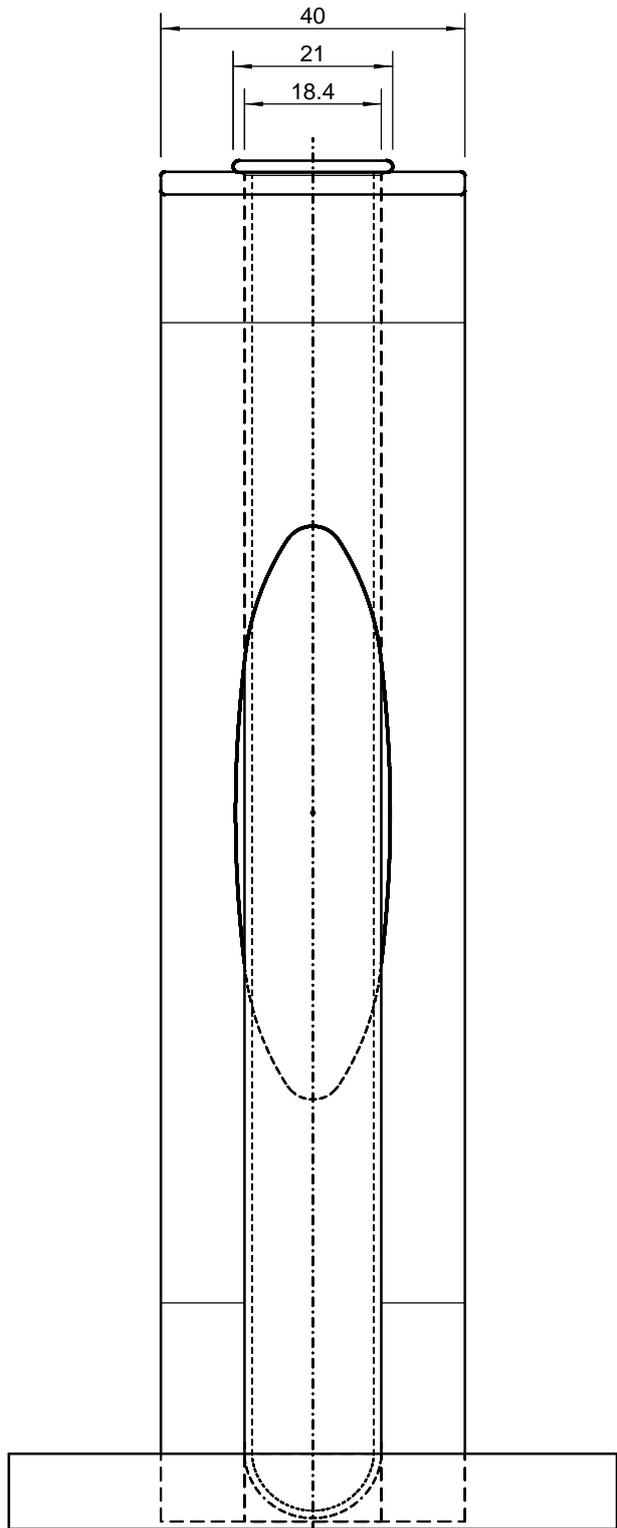
**1 : 1**

Geprüft:

Datum:

Name:

Klasse:



5-Fuß\_Ellipse-20.cad

Benennung:

**DESIGNERVASE**

Blatt-Nr:

Maßstab:

**1 : 1**

Geprüft:

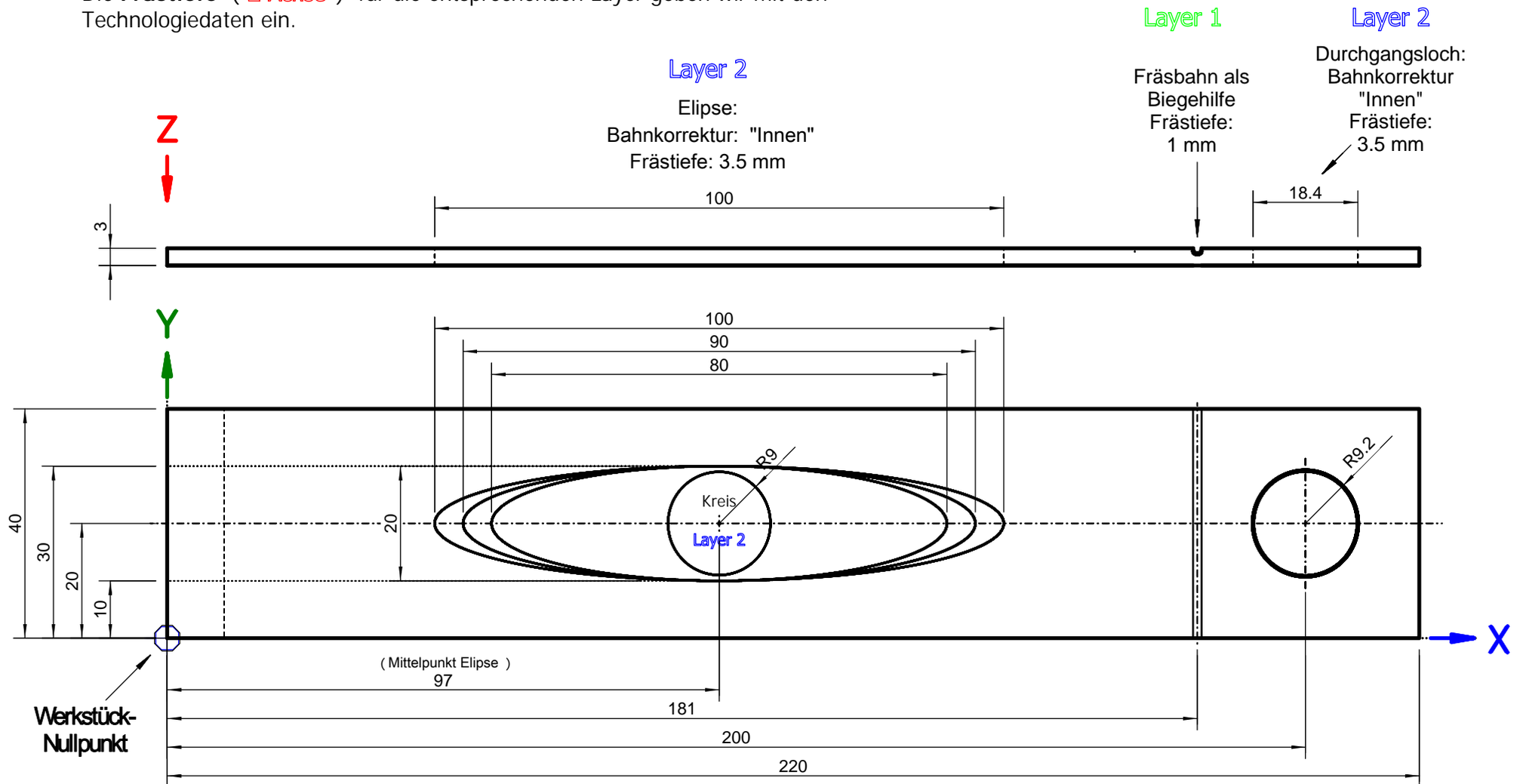
Datum:

Name:

Klasse:

# Designervase - Reagenzglashalter mit Ellipse und Kreis für das Reagenzglas

- Für diese Fräsaufgabe verwenden wir einen **Einschneider, 1,5 mm  $\varnothing$**
- Die **Frästiefe** ( **Z-Achse** ) für die entsprechenden Layer geben wir mit den Technologiedaten ein.



M 1 : 1