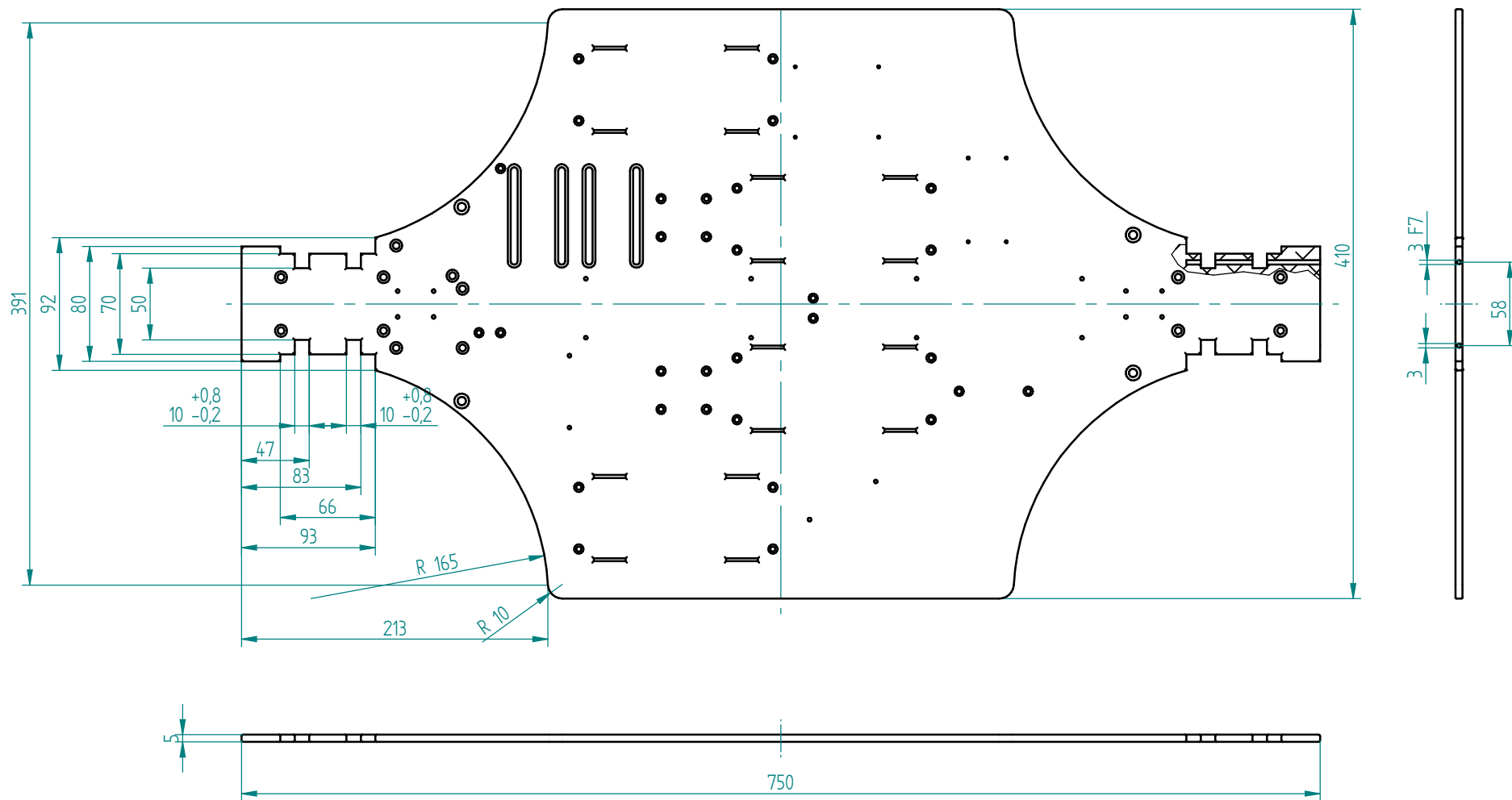



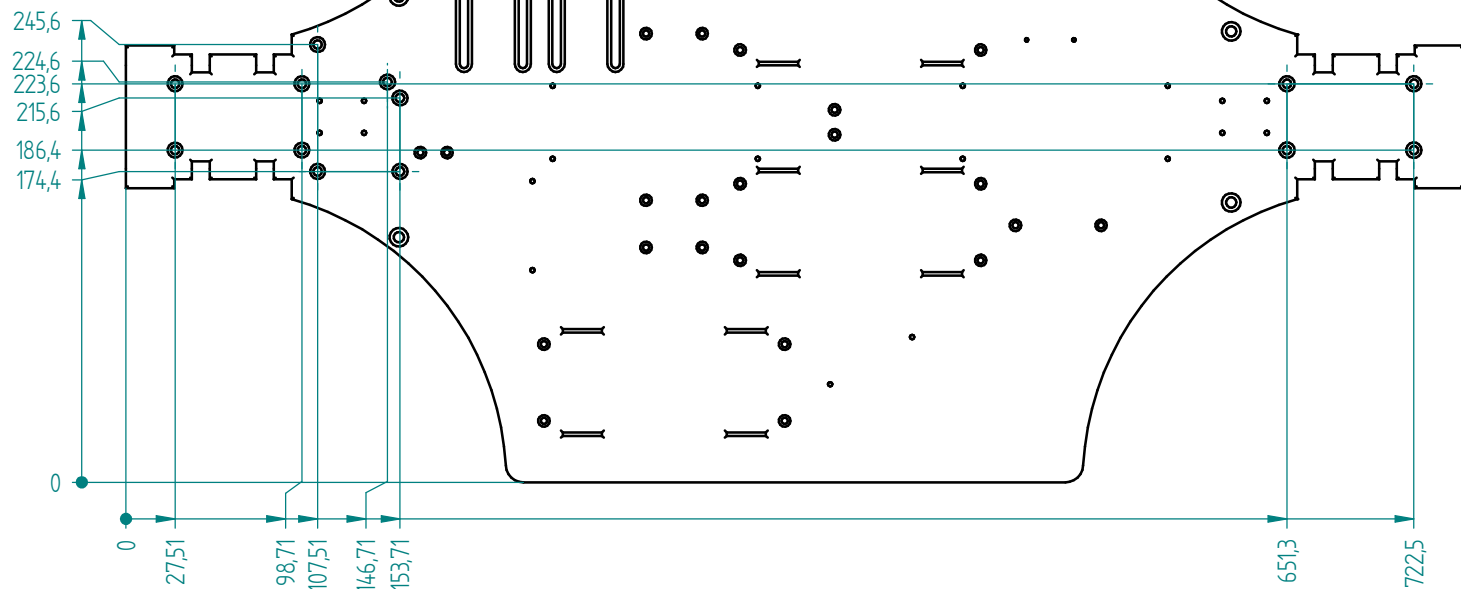
# Bemaßung: Grundform




Aussenkanten mit 1mm Rundung

(Verwendungsbereich)					(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 1:3	0,000 kg
							(Werkstoff)	
					Datum	Name	Grundplatte_V4.0 Chassis	
				Bearb.	20.06.21	phili		
				gepr.				
				Norm				
					HTBLuVA Salzburg		(Zeichnungsnummer)	Blatt 1
							058	6
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)		(Ers.d.)	

# Bemaßung: M4 Senkkopf



(Verwendungsbereich)					(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 1.5	0,000 kg
							(Werkstoff)	
				Datum	Name	(Benennung)  Grundplatte_V4.0 Chassis		
			Bearb.	20.06.21	phili			
			Gepr.					
			Norm					
			HTBLuVA Salzburg			(Zeichnungsnummer)  058		Blatt 2
								6
Zust.	Anderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)		

Bemaßung: M5 Senkkopf und Schlitz 22 x 2

Technical drawing of a chassis plate (Grundplatte\_V4.0) showing dimensions and a table. The drawing includes a coordinate system with X and Y axes. The X-axis ranges from 0 to 620, and the Y-axis ranges from 0 to 382. The plate has a central rectangular area with rounded corners and a series of slots and holes. The dimensions are as follows:

- Overall width: 620
- Overall height: 382
- Slot width: 22
- Slot height: 2
- Slot spacing: 2
- Slot length: 267
- Slot offset: 153,1
- Slot offset: 359
- Slot offset: 377
- Slot offset: 469
- Slot offset: 620

1mm Rundung Auf beiden Seiten von den Schlitzten.

Verwendungsbereich		(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	1:1	0,000 kg
		Datum	Name	(Benennung)		
		Bearb.	20.06.21	phili	Grundplatte_V4.0	
		Gepr.			Chassis	
		Norm				
		HTBLuVA Salzburg		(Zeichnungsnummer)		Blatt 3
				058		6 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)

Bemaßung: M5 Senkkopf und Schlitz 22 x 2

1mm Rundung Auf beiden Seiten von den Schlitzten.

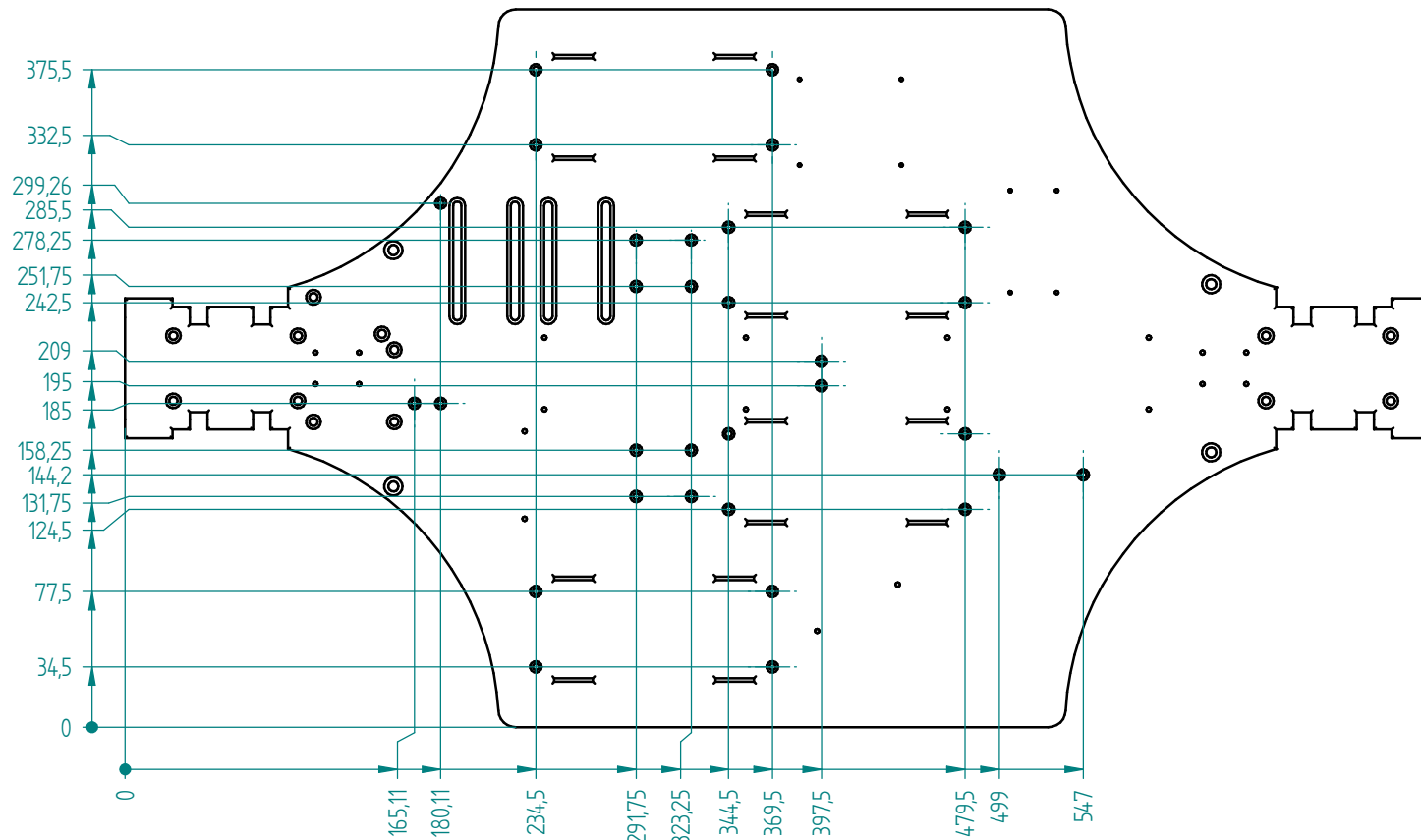
Verwendungsbereich		(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	1:1	0,000 kg
		Datum	Name	(Benennung)		
		Bearb.	20.06.21	phili	Grundplatte_V4.0	
		Gepr.			Chassis	
		Norm				
		HTBLuVA Salzburg		(Zeichnungsnummer)		Blatt 3
				058		6 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)

Bemaßung: M5 Senkkopf und Schlitz 22 x 2

1mm Rundung Auf beiden Seiten von den Schlitzten.

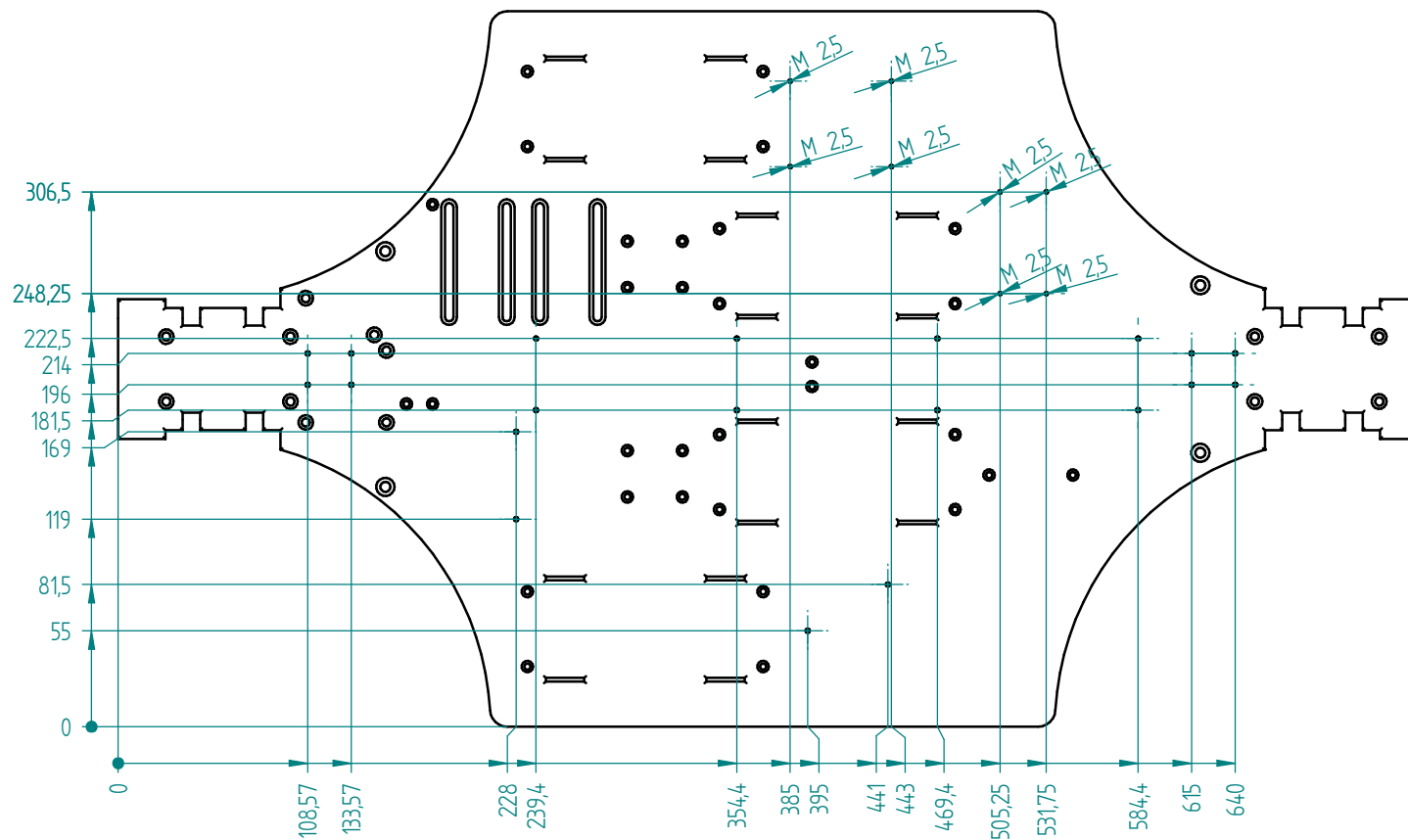
Verwendungsbereich		(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	1:1	0,000 kg
		Datum	Name	(Benennung)		
		Bearb.	20.06.21	phili	Grundplatte_V4.0	
		Gepr.			Chassis	
		Norm				
		HTBLuVA Salzburg		(Zeichnungsnummer)		Blatt 3
				058		6 BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)


# Bemaßung: M3 Senkkopf



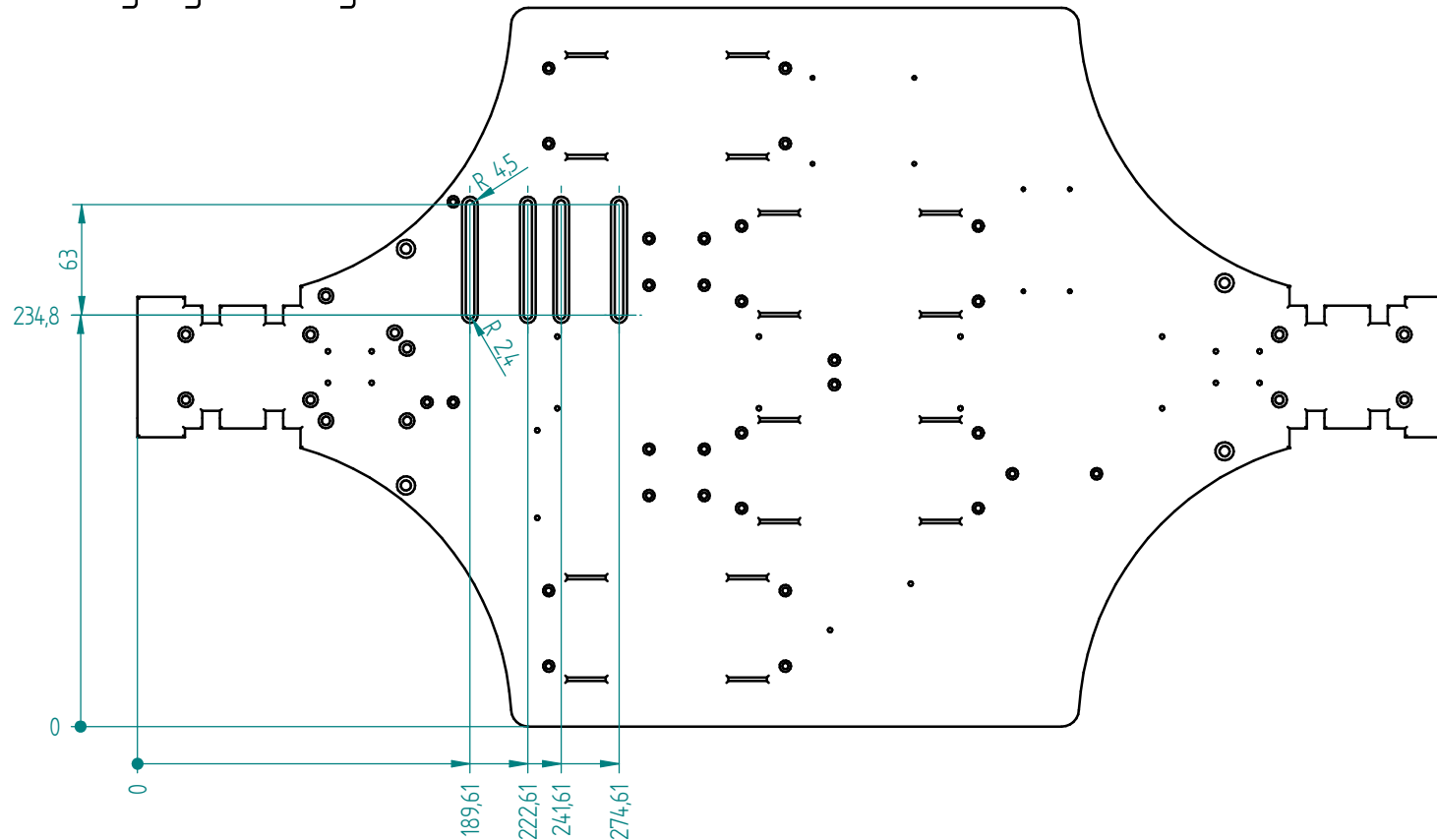
(Verwendungsbereich)				(Zul.Abw.)		(Oberfläche)	Maßstab 1:1	0,000 kg
							(Werkstoff)	
				Datum		Name	(Benennung)	
				Bearb. 20.06.21		phili	Grundplatte_V4.0 Chassis	
				Gepr.				
				Norm				
				HTBLuVA Salzburg			(Zeichnungsnummer)	Blatt 4
							058	6 BL
Zust.	Anderung	Datum	Name	(Urspr.)			(Ers.f.)	(Ers.d.)


Alle nicht bemaßten Bohrungen M3



(Verwendungsbereich)					(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 1:1	0,000 kg
							(Werkstoff)	
					Datum	Name	(Benennung)	Grundplatte_V4.0 Chassis
				Bearb.	20.06.21	phili		
				Gepr.				
				Norm				
					HTBLuVA Salzburg		(Zeichnungsnummer)	058
								Blatt 5
								6
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)		(Ers.f.)	(Ers.d.)	

Bemaßung: Stufenschlitz mit  
63mm Länge. Außen R 4,5 x 3.  
Innen R 2,4 Durchgangsbohrung



(Verwendungsbereich)						(Zul.Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab 1:1	0,000 kg
								(Werkstoff)	
					Datum	Name	(Benennung)		
				Bearb.	20.06.21	phili	Grundplatte_V4.0 Chassis		
				Gepr.					
				Norm					
				HTBLuVA Salzburg			(Zeichnungsnummer)		Blatt
							058		6
									6
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)			(Ers.d.)	