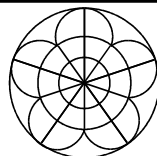


- Ø 2 mm
- M3 mm
- Ø 10 mm



Mowast Engineering
 Büchlweg 42
 82041 Oberhaching
 mowastengr@aol.com

Material: : Freimaßtoleranz

Art. Nr. 774 060 001 bis 774 080 001

Datei:

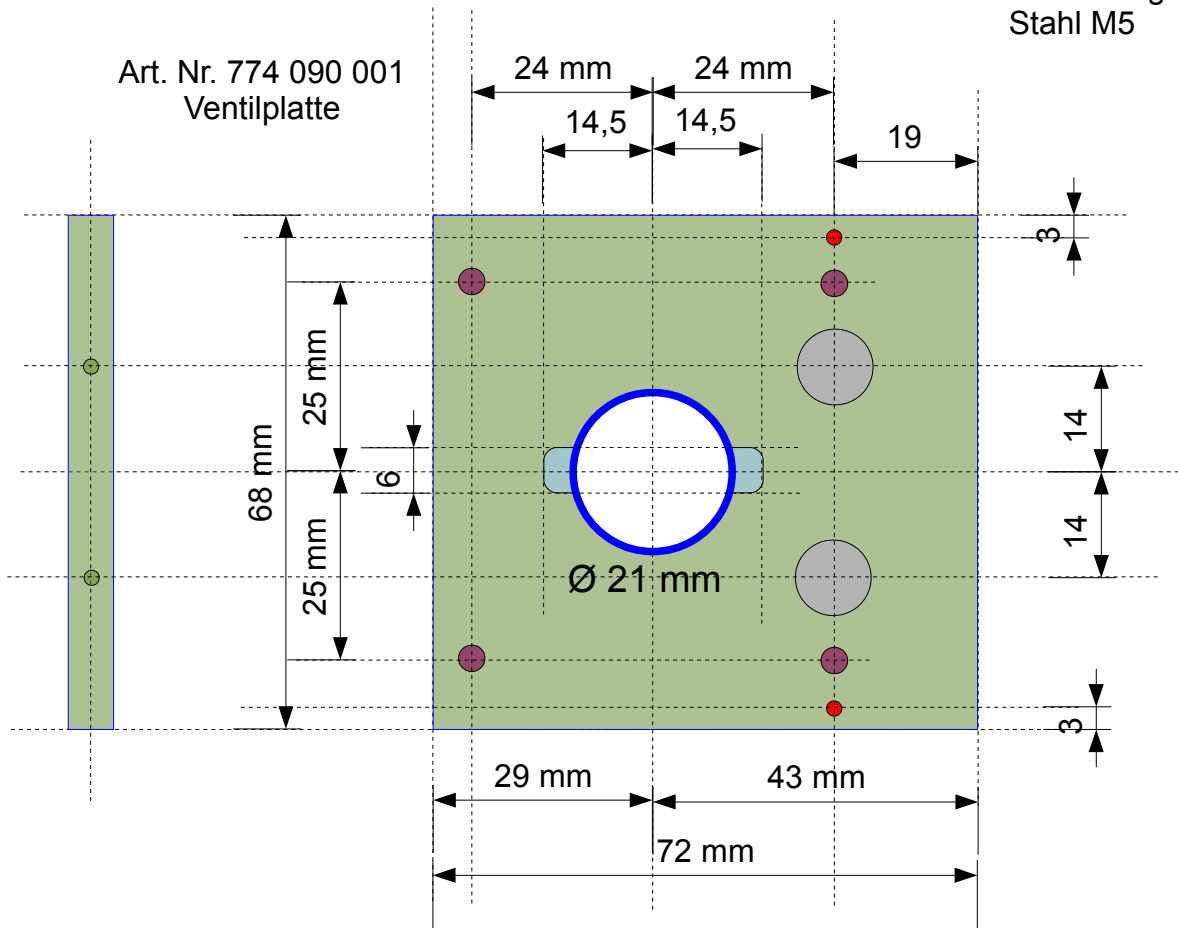
F:\Baugruppen\Ez.Slo_485_Bus(Node_Ball)Valve\Mechanismus\KugVent_Teile_14c07.odg

07.12.14 10:15:21 h S.1

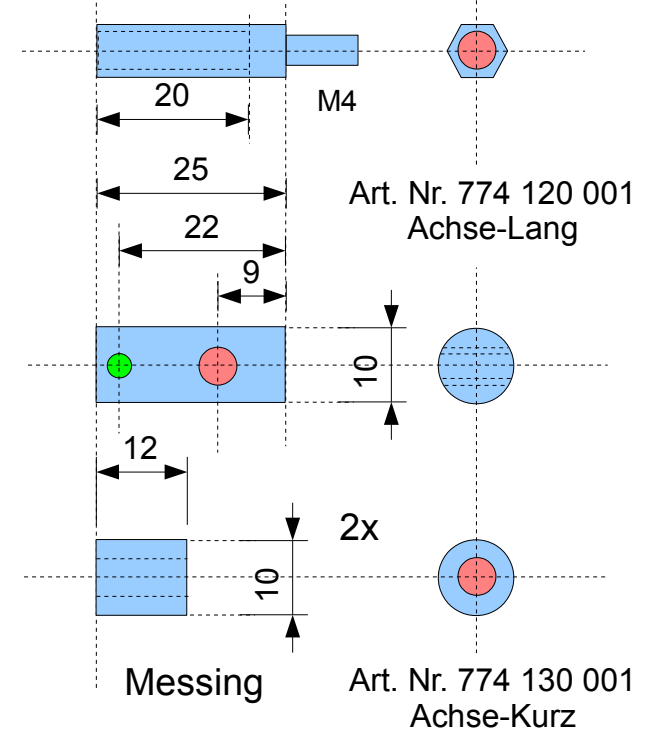
Erstell-Datum

Art. Nr. 774 100 001
Gewindestange
Stahl M5

Art. Nr. 774 090 001
Ventilplatte



Art. Nr. 774 110 001
M4/M5 Adapter
aus Abstandbolzen SW 7

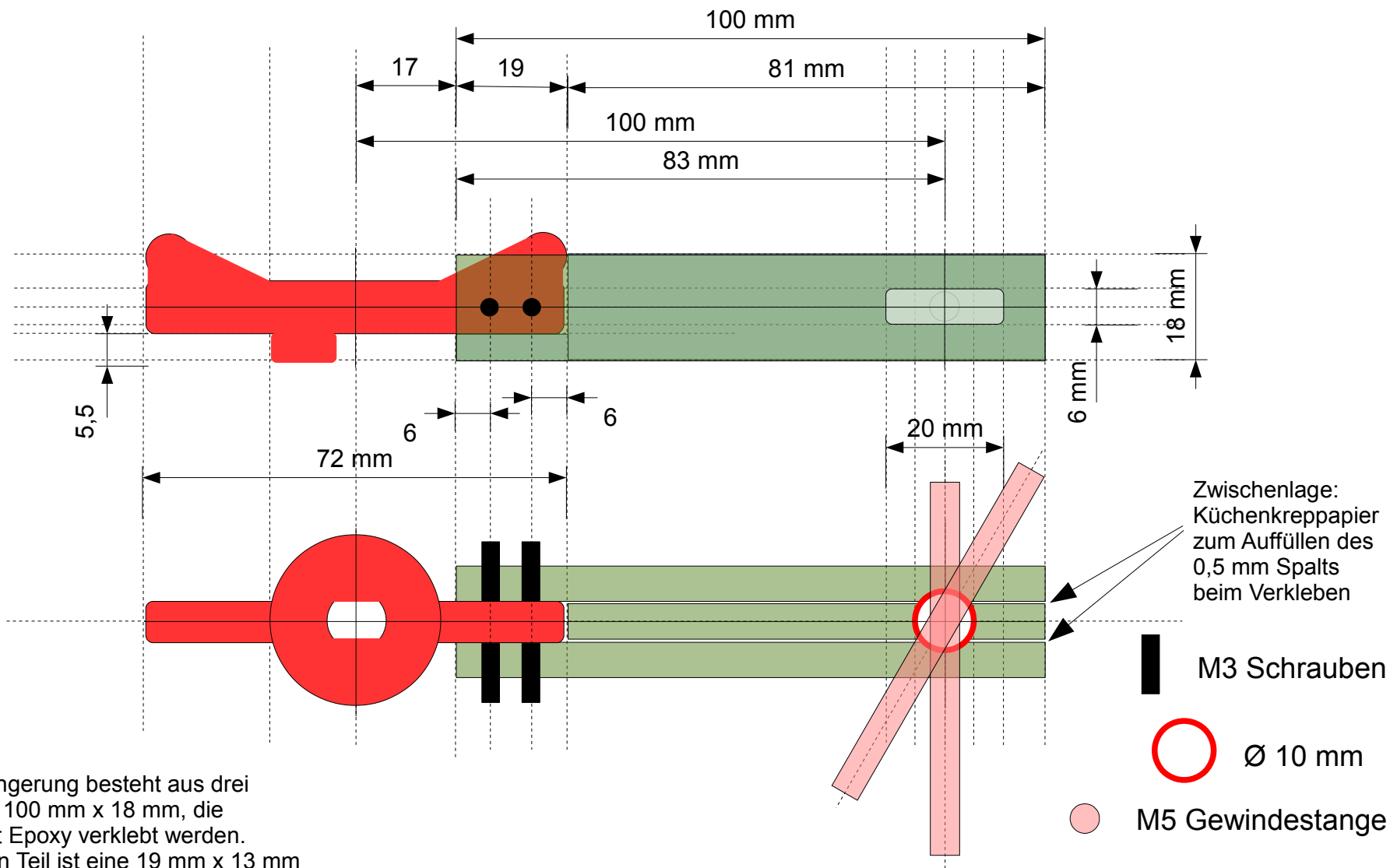


- M3
- M5

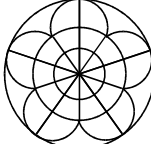
Tel. 089 613 4395

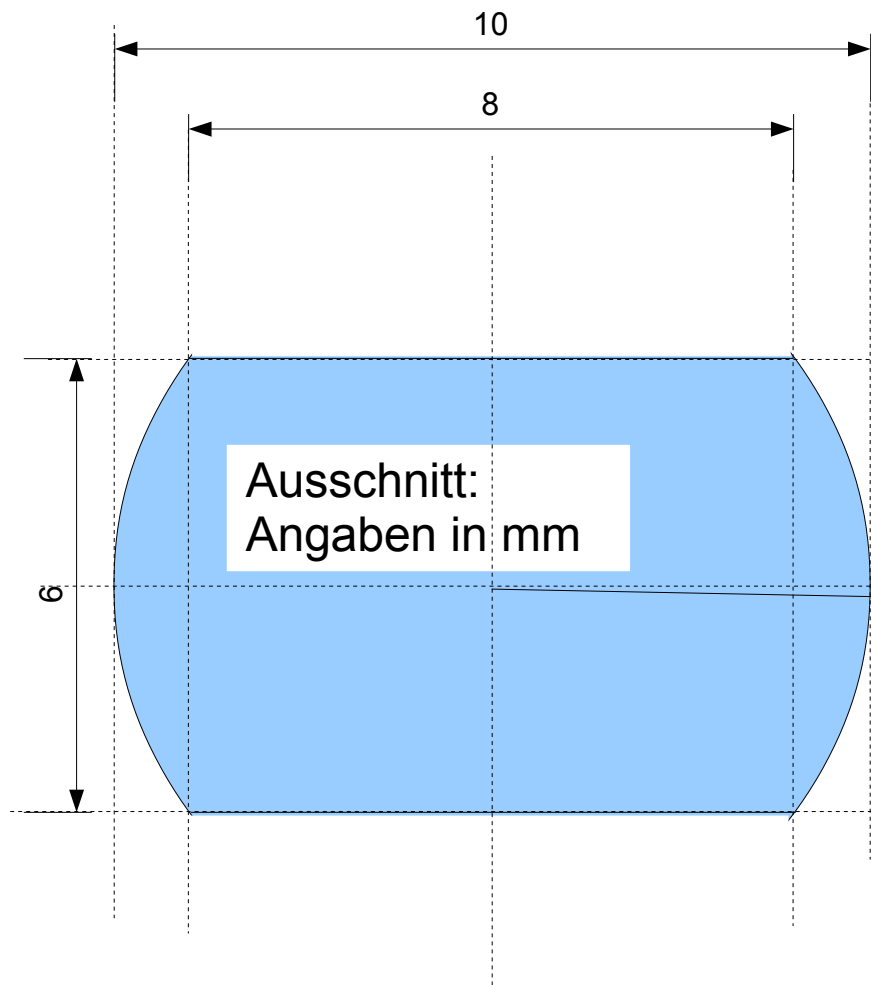
- Ø 2 mm
- M3
- Ø 3,5 mm
- Ø 10 mm

	Mowast Engineering Büchlweg 42 82041 Oberhaching mowastengr@aol.com		Material: :	Freimaßtoleranz
	Art. Nr. 774 090 001 bis 774 130 001			
Datei:		Erstell-Datum		
F:\Baugruppen\Ez.Slo_485_Bus_Node_BallValve\Mechanismus\KugVent_Teile_14c07.odg				
07.12.14 10:15:22 h S.2				

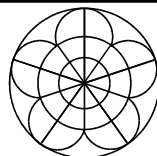
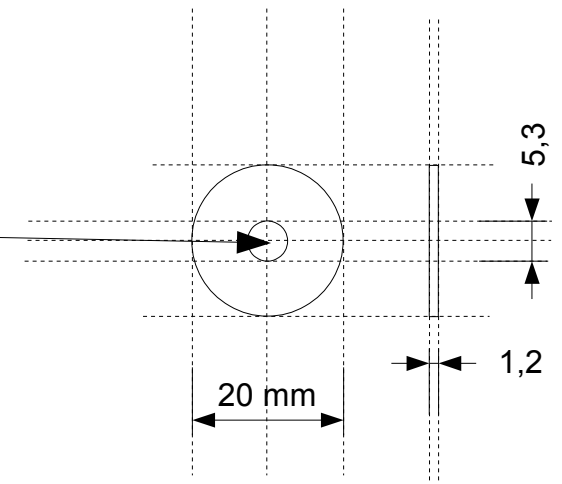


Die Hebelverlängerung besteht aus drei gleichen Teilen 100 mm x 18 mm, die miteinander mit Epoxy verklebt werden. In dem mittleren Teil ist eine 19 mm x 13 mm große Aussparung, die den Griff des Ventilhebels aufnimmt.

	Mowast Engineering Büchlweg 42 82041 Oberhaching mowastengr@aol.com	Material: : Freimaßtoleranz
	Art. Nr. 774 170 001 Hebelverlängerung	
Datei: F:\Baugruppen\Ez.Slo_485_Bus_Node_BallValve\Mechanismus\KugVent_Teile_14c07.odg 07.12.14 10:15:23 h S.3	Erstell-Datum	



Ausgangsmaterial:
 Unterlegscheibe:
 Innen \varnothing 5,3 mm
 Außen \varnothing 20 mm
 Dicke 1,2 mm



Mowast Engineering
 Büchlweg 42
 82041 Oberhaching
 mowastengr@aol.com

Material: **M5 Unterlegscheibe** Freimaßtoleranz

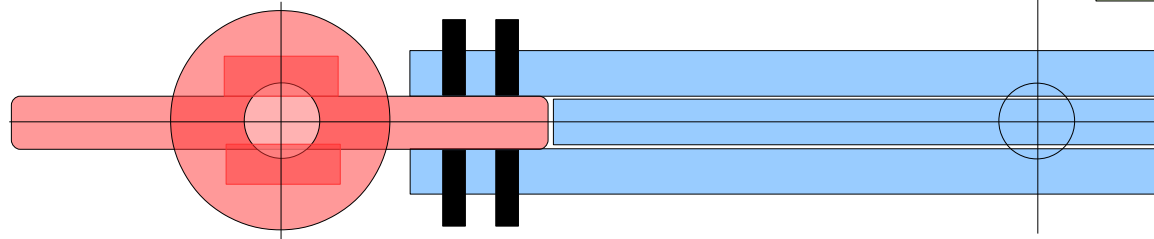
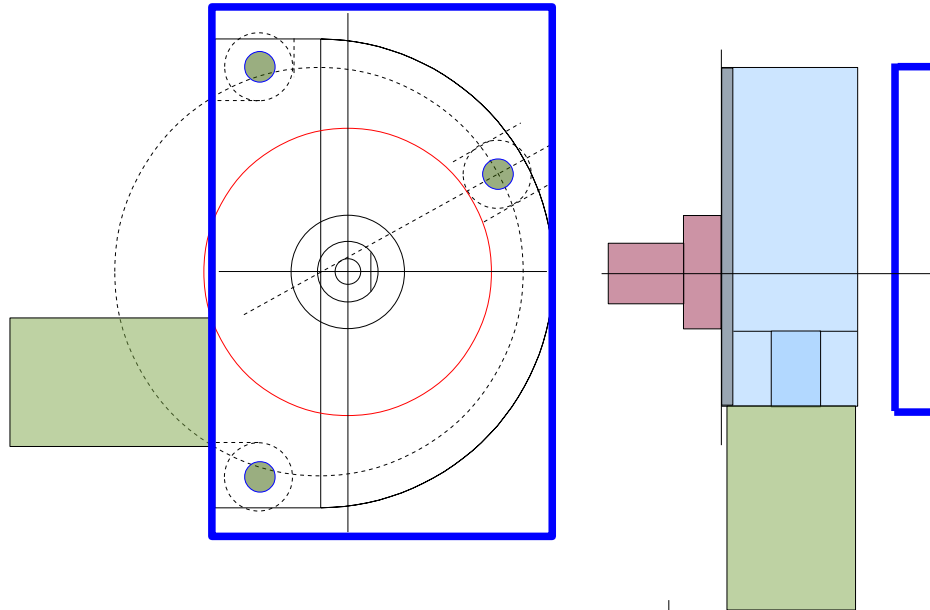
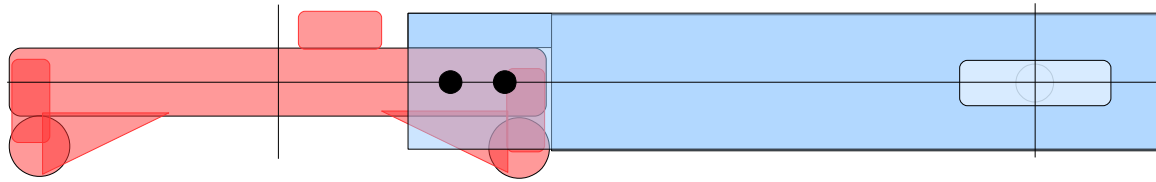
Art. Nr. 774 140 001 Ausgleichsscheibe

Datei:

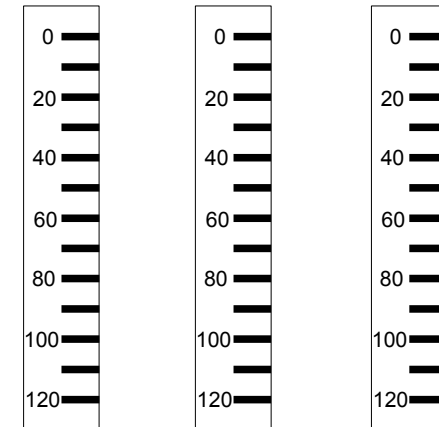
F:\Baugruppen\Ez.Slo_485_Bus\Node_Ball\Valve\Mechanismus\KugVent_Teile_14c07.odg

Erstell-Datum

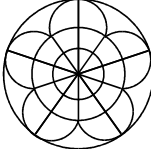
07.12.14 10:15:24 h S.4



Art. Nr. 774 180 001
Skala



Die Zahlen sind die Anzahl der Halben Umdrehungen: i.e.
20 bedeutet 10 ganze Umdrehungen;
eine Umdrehung entspricht 0,8 mm Hub
also:
10 Umdrehungen ==> 8 mm Hub

	Mowast Engineering Büchlweg 42 82041 Oberhaching mowastengr@aol.com		Material: :	Freimaßtoleranz
	Art. Nr.			
Datei:			Erstell-Datum	
F:\Baugruppen\Ez.Slo_485_Bus(Node_BallValve)\Mechanismus\KugVent_Teile_14c07.odg				
07.12.14 10:15:24 h S.5				