

Offen 60°

Art. Nr. 774 100 001

mechanical advantage
about 490 : 1

30°

Art. Nr. 774 090 001

51 mm

30°

Art. Nr. 774 170 001

68 mm

25 mm

99 mm

25 mm

100 mm

Art. Nr. 774 120 001

Ventil

Art. Nr. 774 110 001

135 mm

24 mm

24 mm

Art. Nr. 774 080 001

65 mm

29

43

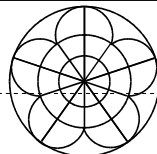
65 x 50

85 mm

67 mm

Art. Nr. 774 060 001

Art. Nr. 774 160 001



Mowast Engineering
Büchelweg 42
82041 Oberhaching
mowastengr@aol.com

Material: ::

Freimaßtoleranz

Art. Nr.

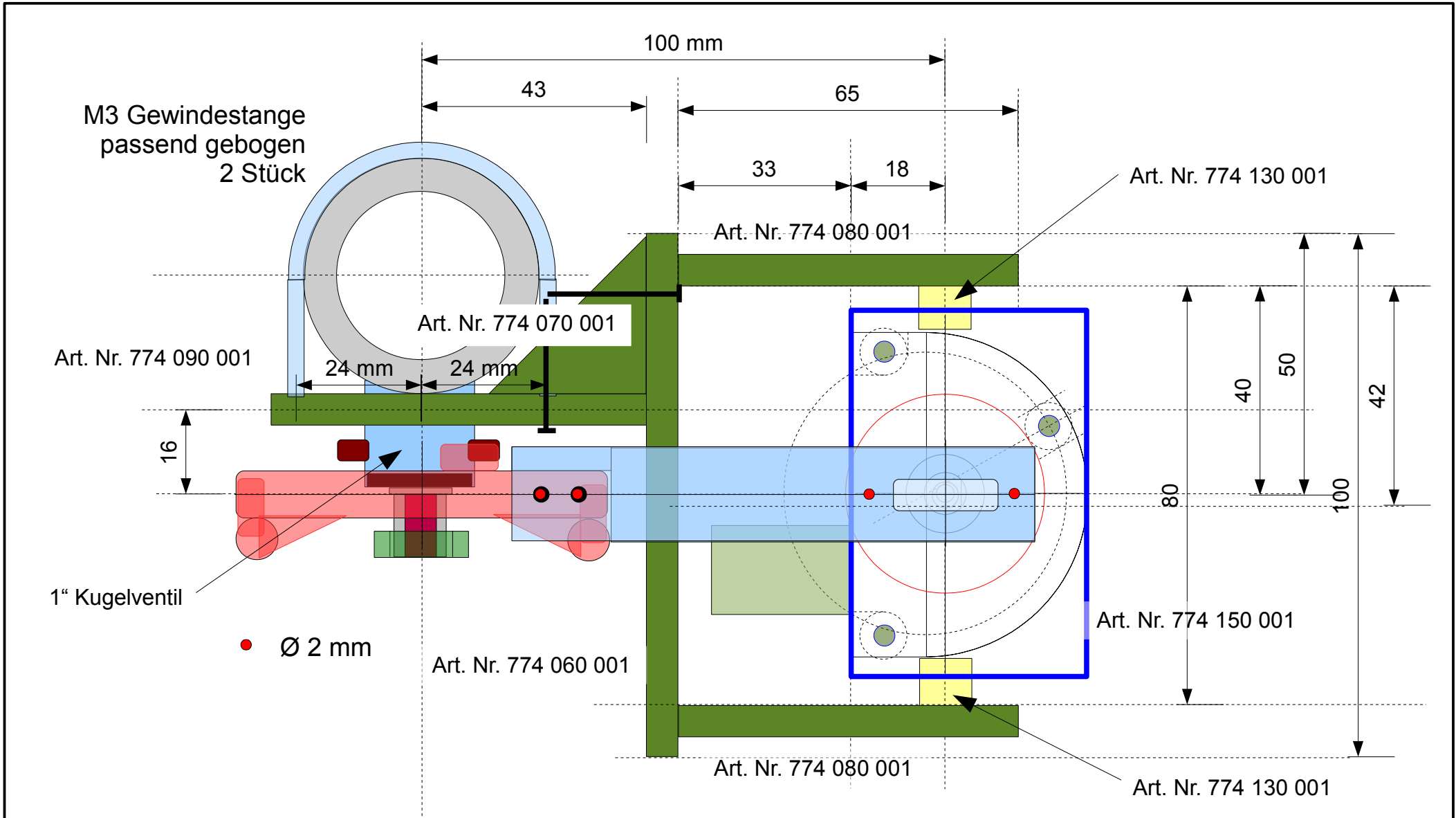
Datei:

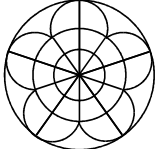
Erstell-Datum

F:\Baugruppen\Ez.Slo_485_Bus\Node_BaValve\Mechanismus\KugVent_Zus_Stell_14c07.odg

07.12.14 10.18.31h S.1

Zu 0°



	Mowast Engineering Büchlweg 42 82041 Oberhaching mowastengr@aol.com	Material: : Freimaßtoleranz
	Art. Nr.	Art. Nr.
Datei: F:\Baugruppen\Ez.Slo_485_Bus_Node_BallValve\Mechanismus\KugVent_Zus_Stell_14c07.odg 07.12.14 10:18:31 h S.2	Erstell-Datum	KugVent_Zus_Stell_14c07.odg