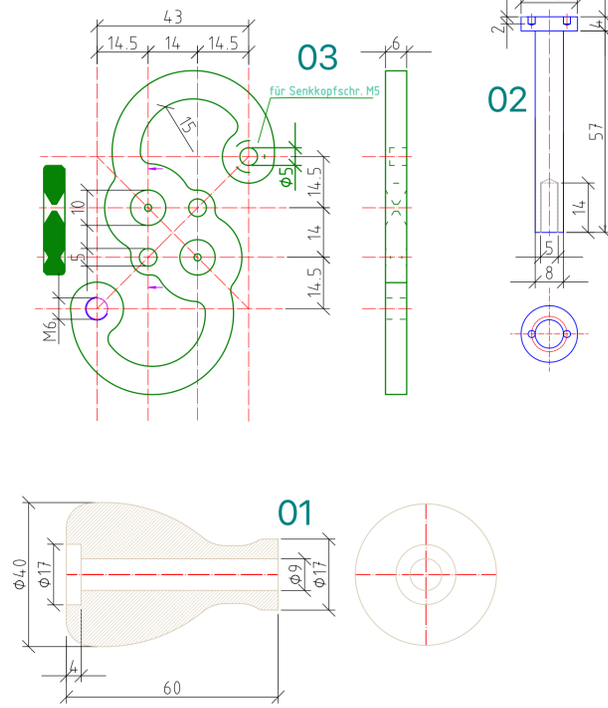
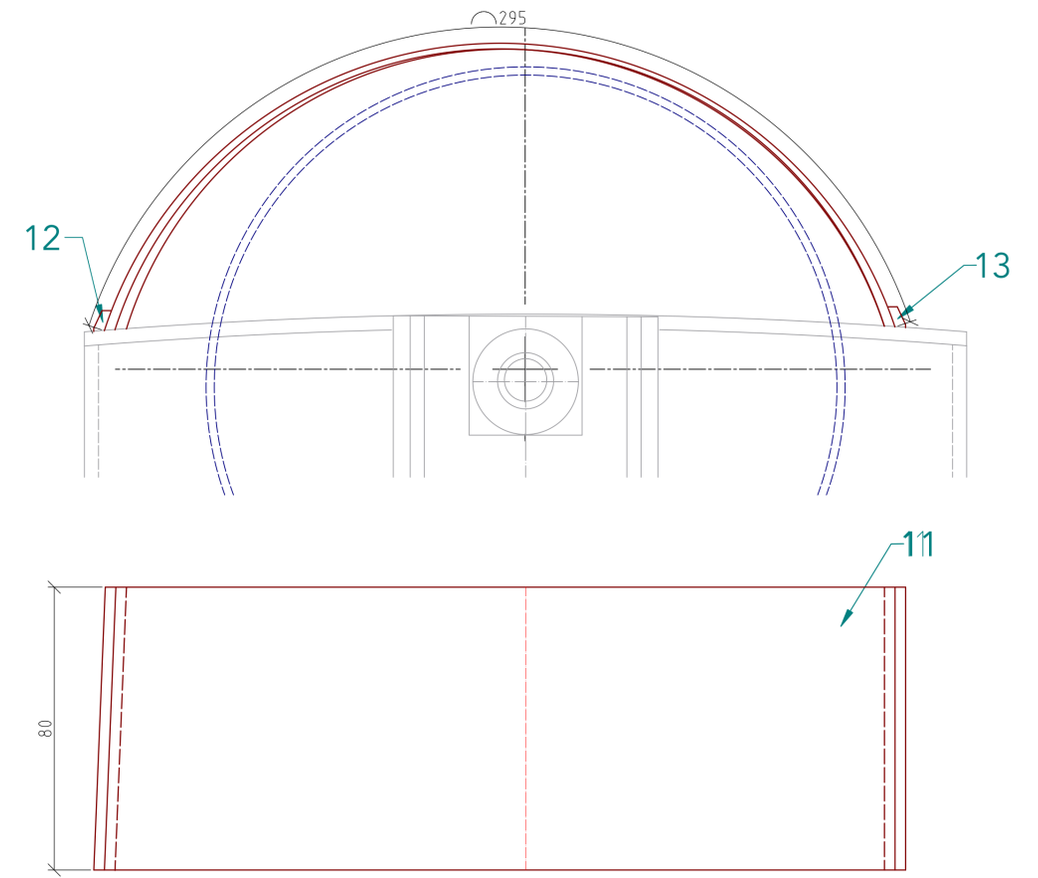


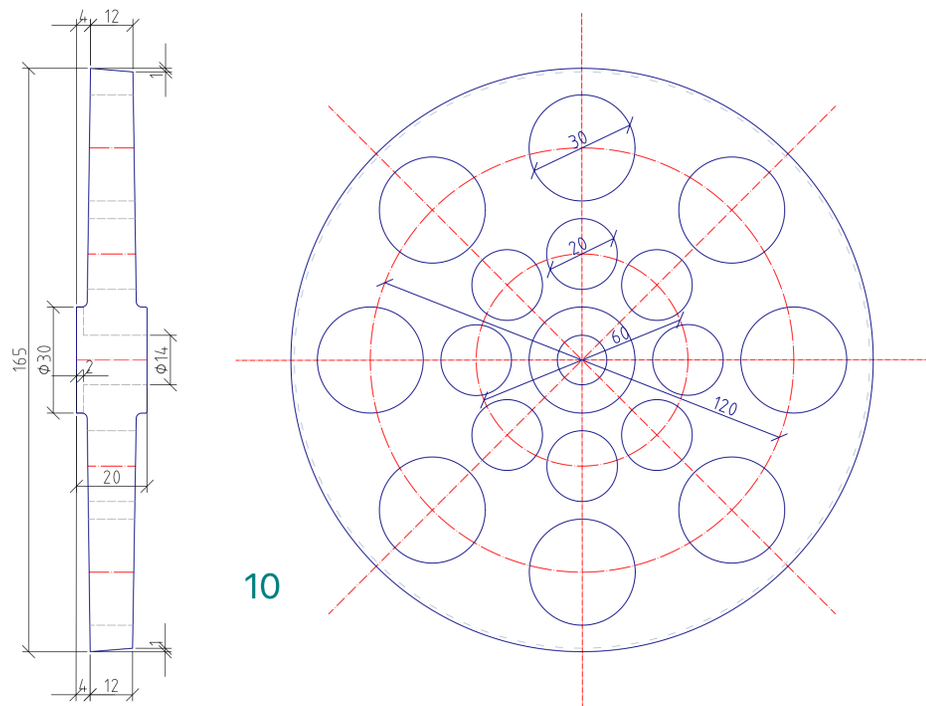
Achse



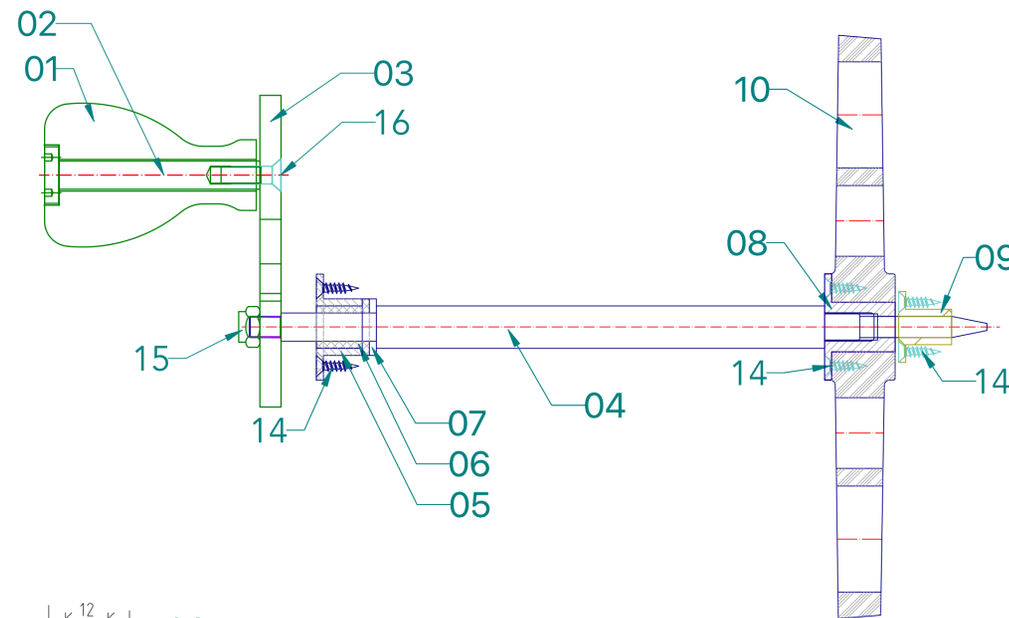
Kurbel

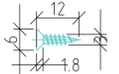
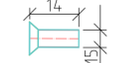


Radabdeckung



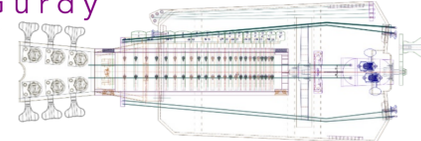
Rad



- 
**14**  
 Spannplattenschrauben Senkkopf  
 A2 PZD 3,0x12 Vollgewinde
- 
**15**  
 DIN 985 Stopmutter A4 M 6
- 
**16**  
 DIN 965 Senkschraube Kreuzschlitz  
 PH A2 M 5x14

Pos	Stück	Benennung	Abmaße	Bemerkung
16	1	Senkkopfschraube	M5 x 14	DIN 965 Kreuzschlitz PH A
15	1	Stopmutter	M6	DIN 985 A4
14	12	Spannplattenschraube	3,0 x 12	VG Senkkopf A2 PZD
13	1	Radabdeckung Halter re	68 x 10 x 4	Holz Linde
12	1	Radabdeckung Halter li	48 x 10 x 4	Holz Linde
11	1	Radabdeckung	295 x 80 x 3	Holz Nussbaum
10	1	Rad	ø 166 x 20	Blockmat. Necuron 651
09	1	Buchse innen		(weiß) Delrin
08	1	Lager innen		Stahl EN 1.403 (V2A)
07	1	Beilegscheibe		Stahl EN 1.403 (V2A)
06	1	Buchse außen		(weiß) Delrin
05	1	Lager außen		Stahl EN 1.403 (V2A)
04	1	Spindel		Stahl Rostfreier
03	1	Kurbel		Stahl Rostfreier
02	1	Knopfbefestigung		Stahl EN 1.403 (V2A)
01	1	Knopf	ø 40 x 60	Holz Linde

**Hurdy Gurdy**  
Drehleier oder Radleier



Karl Pf.

Maßstabsbalken 100mm  
(Ich übernehme keine Haftung für Vollständigkeit, Korrektheit und Aktualität der Pläne)

HG01-05\_001



Stand: 01.12.2024  
Müllstab 1:1 (Format A1)  
Maße in mm

mhg@karlpfzner.de  
www.karlpfzner.de  
Die Informationen in diesem Plan dürfen ohne meine schriftliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben oder vervielfältigt werden.

Kurbel mit Rad  
(+ Radabdeckung)