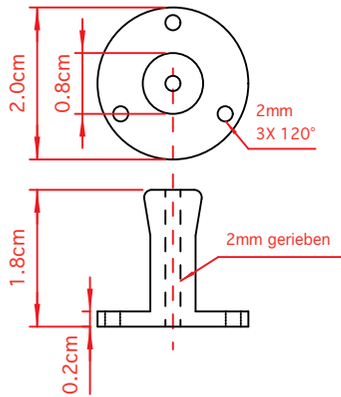
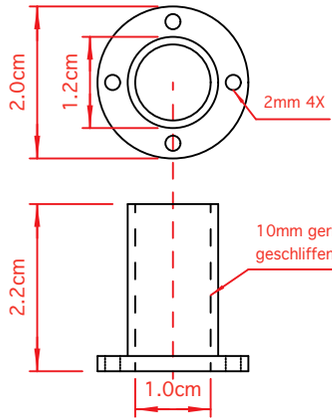


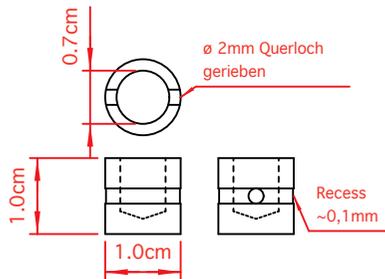
Stephan Asmus, Germany		
Diese Zeichnung und darin enthaltene Angaben sind ohne Gewähr. Die Verantwortung bei Nachbau obliegt dem Benutzer.		
Zeichnung		
LTD-Stirling No.1		
Bauteil		
Übersicht / Overview		
Version 1.0 28.02.2005	Maßstab 1:1	Blatt 1/5



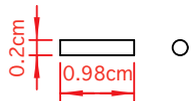
Verdrängerzylinder-Buchse (Messing)



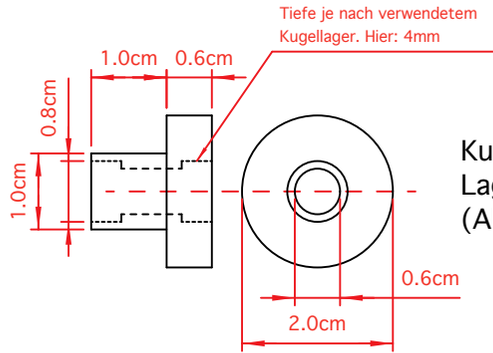
Arbeitszylinder (Messing)



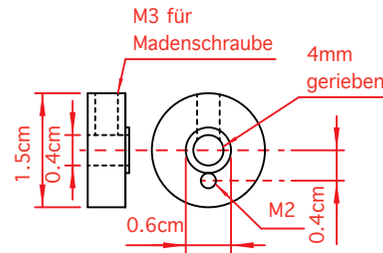
Arbeitskolben (Aluminium)



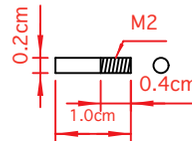
Kolbenbolzen (Messing)



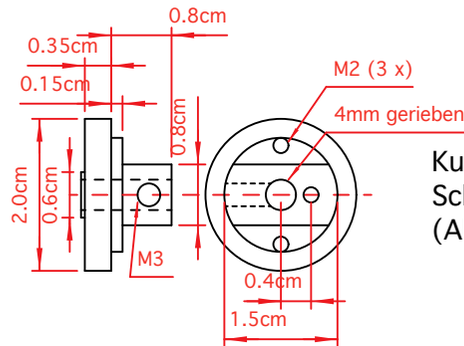
Kurbelwellen-Lagergehäuse (Aluminium)



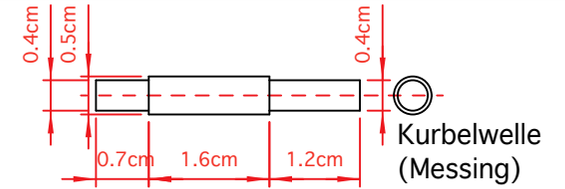
Arbeitszylinder Kurbelscheibe (Aluminium)



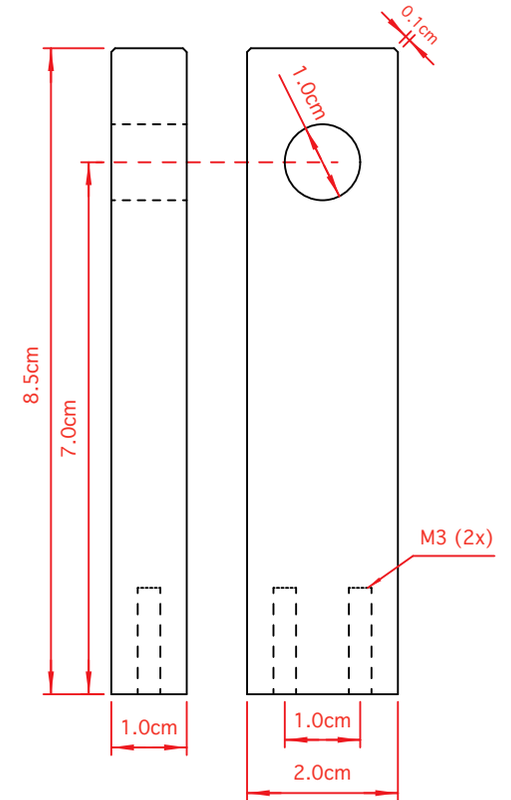
Kurbelzapfen (2 x erforderlich) (Messing)



Kurbelscheibe & Schwungradaufnahme (Aluminium)

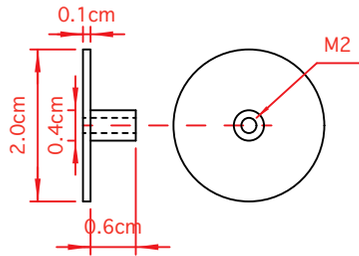


Kurbelwelle (Messing)

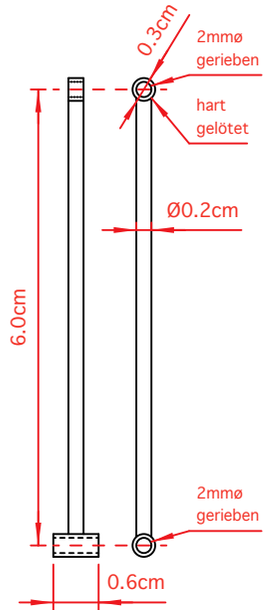


Kurbelwellenaufnahme (Aluminium)

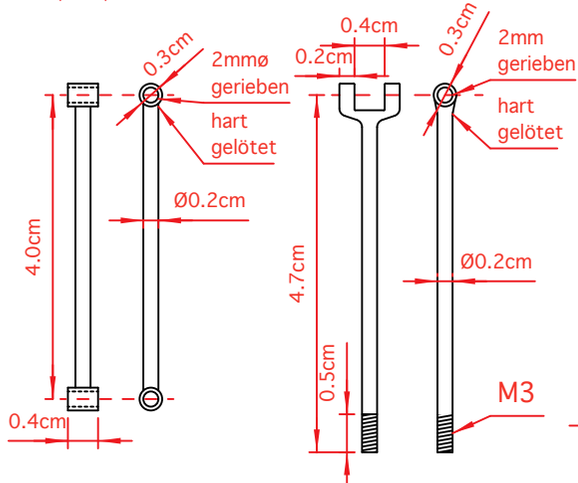
Stephan Asmus, Germany		
Diese Zeichnung und darin enthaltene Angaben sind ohne Gewähr. Die Verantwortung bei Nachbau obliegt dem Benutzer.		
Zeichnung		
LTD-Stirling No.1		
Bauteil		
Teile / Parts (1)		
Version 1.0 4.03.2005	Maßstab 1:1	Blatt 2/5



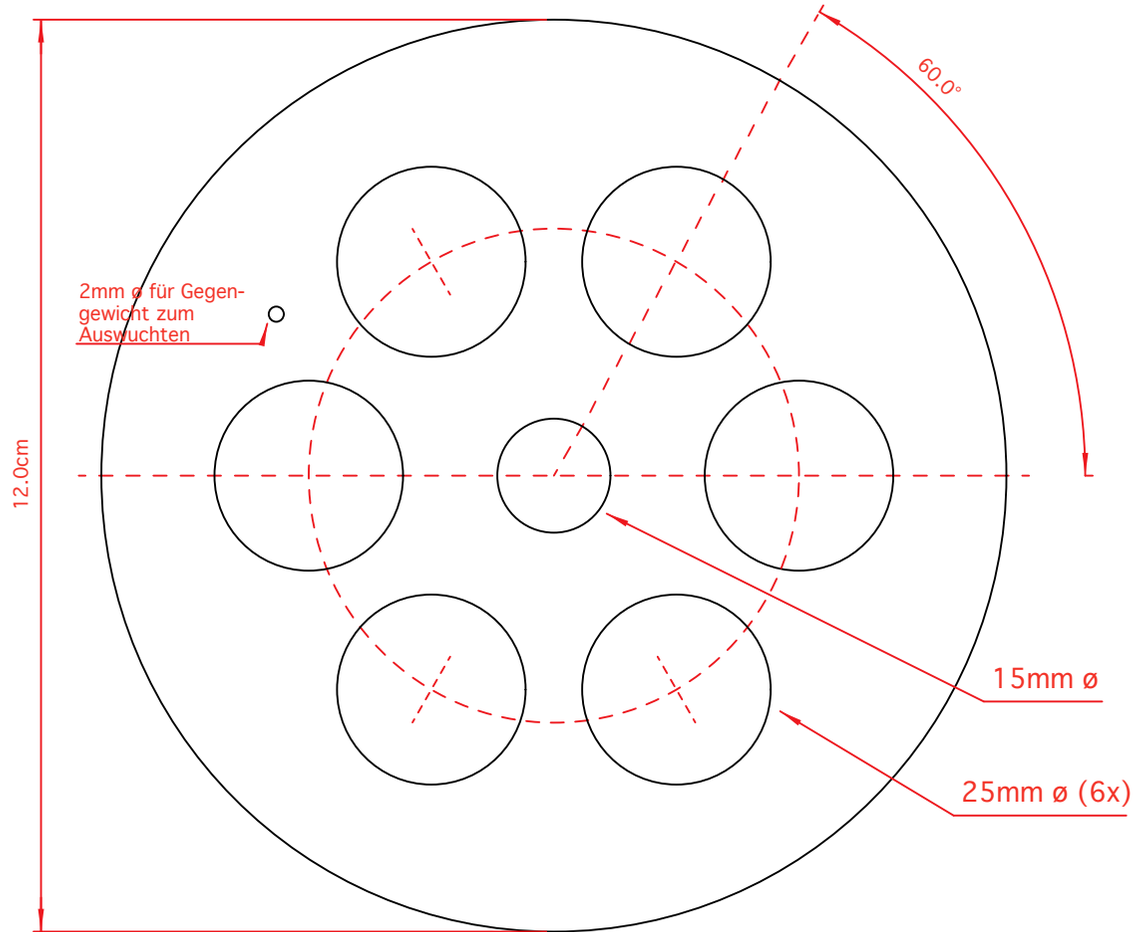
Verdrängerzylinder-Flansch
(Aluminium)



Arbeitskolben-Pleul
(Messing)

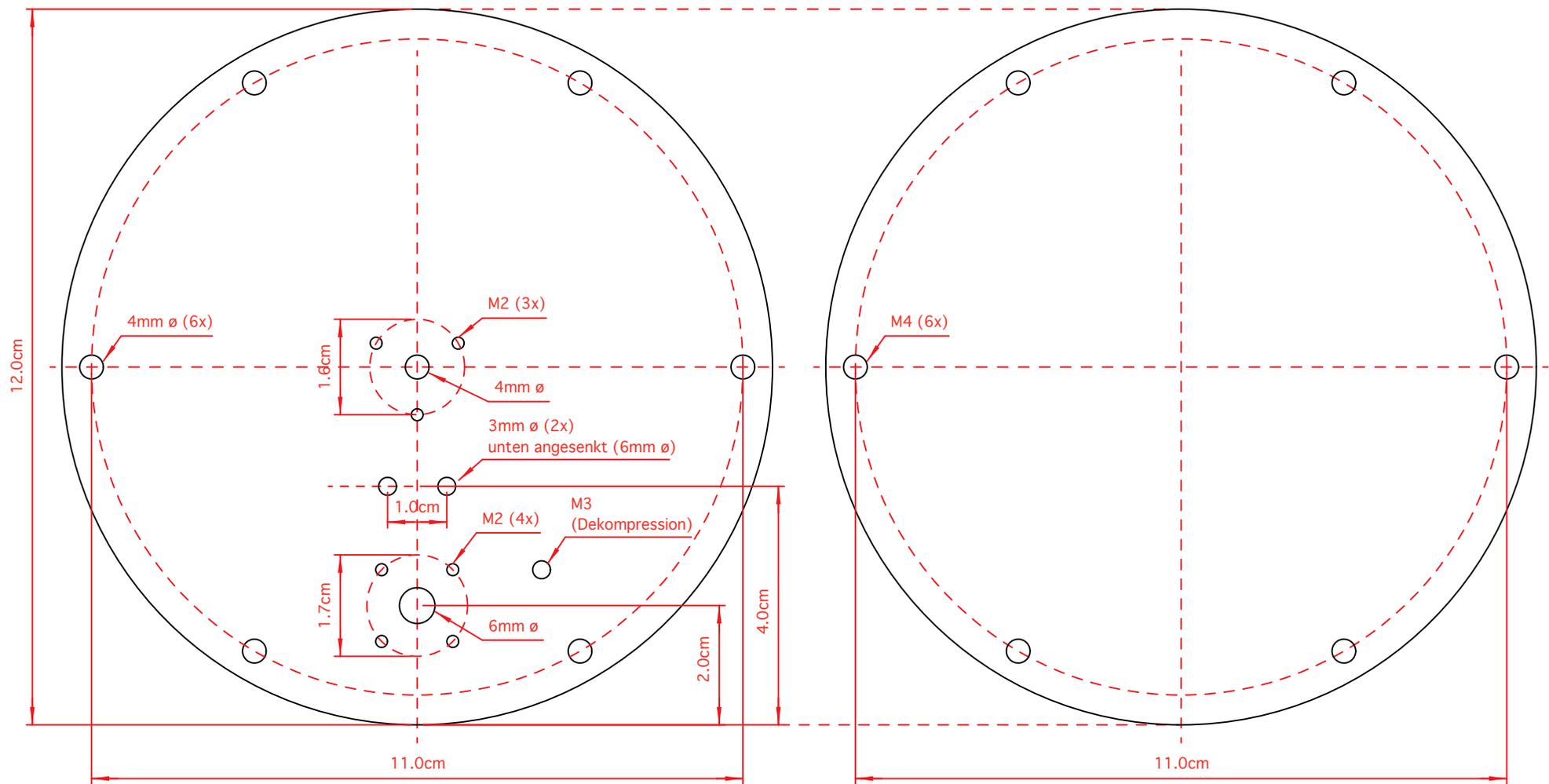


Verdrängerkolben-Pleul + Bolzen
(Messing)



Schwingscheibe
(Acrylglas 2mm)

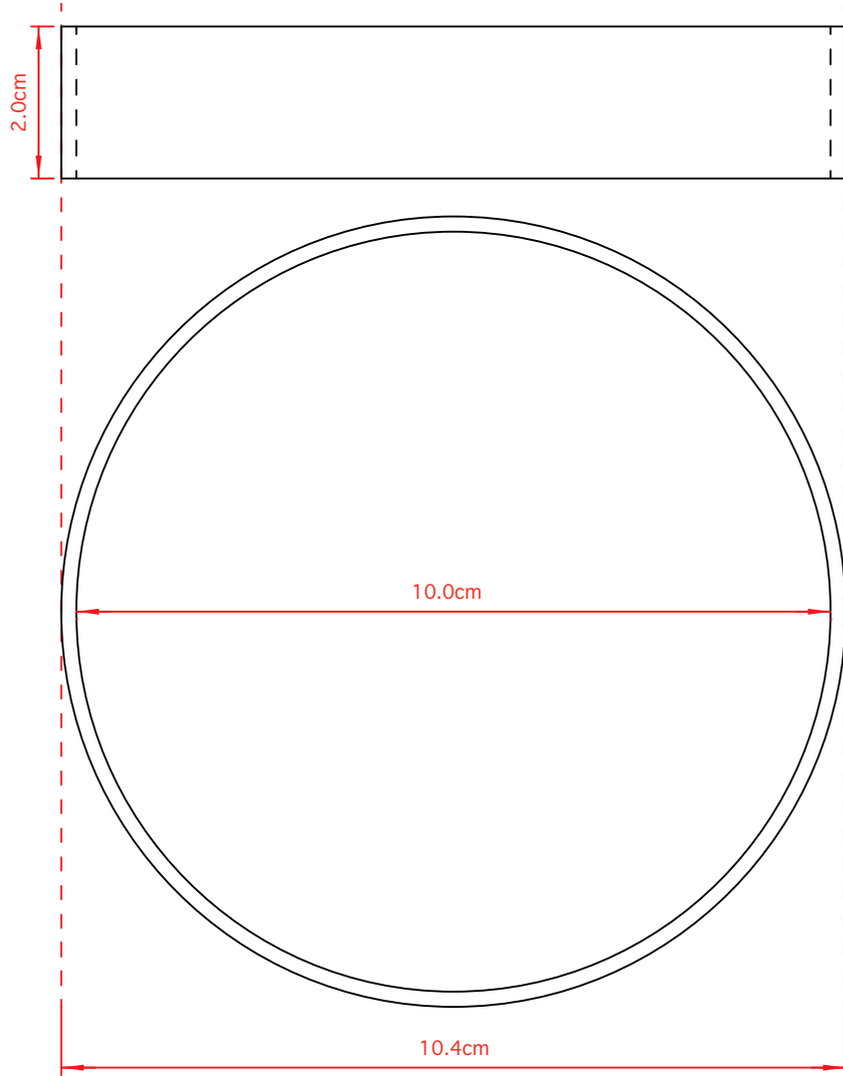
Stephan Asmus, Germany		
Diese Zeichnung und darin enthaltene Angaben sind ohne Gewähr. Die Verantwortung bei Nachbau obliegt dem Benutzer.		
Zeichnung		
LTD-Stirling No.1		
Bauteil		
Teile / Parts (2)		
Version 1.0 05.03.2005	Maßstab 1:1	Blatt 3/5



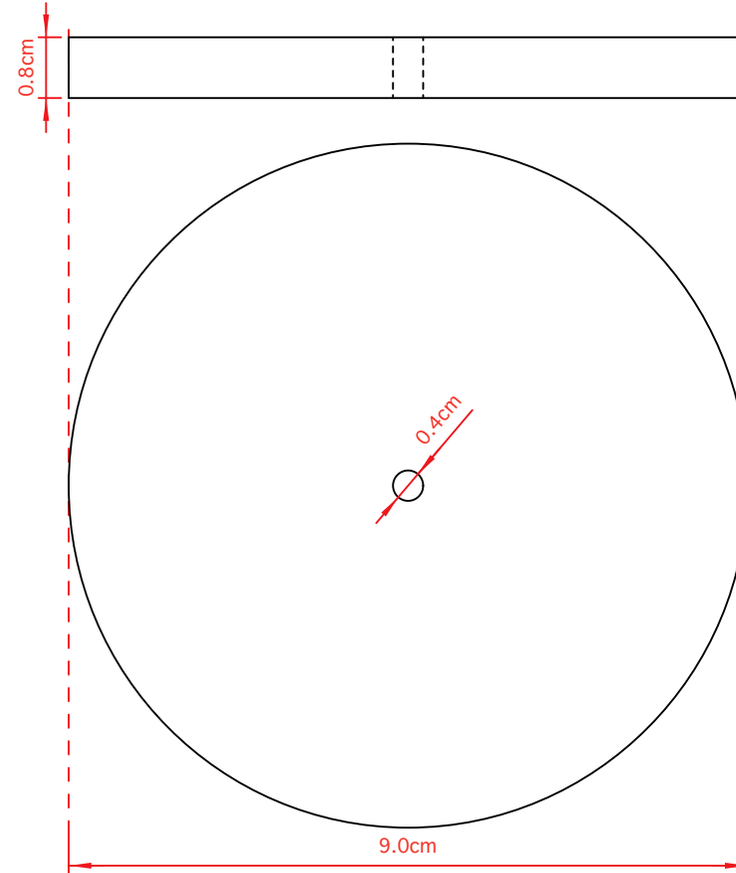
Verdrängerzylinder-
Abdeckung oben
(Aluminium 2mm)

Verdrängerzylinder-
Abdeckung unten
(Aluminium 2mm)

Stephan Asmus, Germany		
Diese Zeichnung und darin enthaltene Angaben sind ohne Gewähr. Die Verantwortung bei Nachbau obliegt dem Benutzer.		
Zeichnung		
LTD-Stirling No.1		
Bauteil		
Teile / Parts (3)		
Version 1.0 05.03.2005	Maßstab 1:1	Blatt 4/5



Verdrängerzylinder
(Acrylglas)



Verdrängerkolben
(Styropor)

Stephan Asmus, Germany		
Diese Zeichnung und darin enthaltene Angaben sind ohne Gewähr. Die Verantwortung bei Nachbau obliegt dem Benutzer.		
Zeichnung		
LTD-Stirling No.1		
Bauteil		
Teile / Parts (4)		
Version 1.0 07.03.2005	Maßstab 1:1	Blatt 5/5