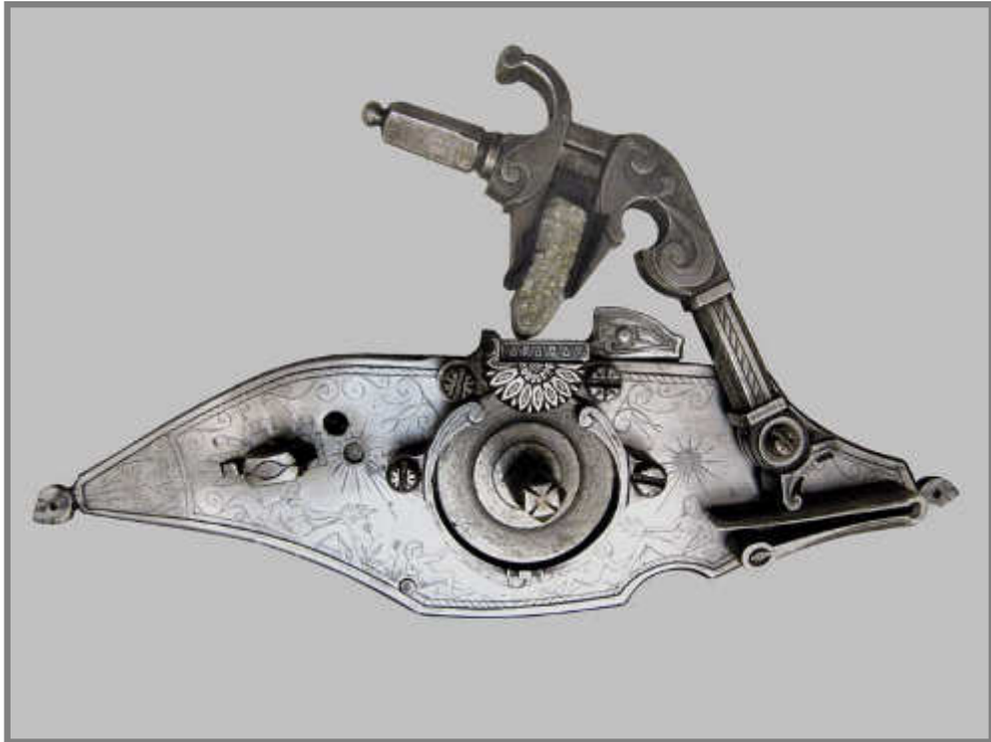


Um 1620 Prunk-Radschloss



Prunk-Radschlosses um 1620, Frankreich

in Anlehnung an ein französisches
Radschloss mit zwei Hähne

copyright 1991, Peter H. Kunz, CH-8200 Schaffhausen

Um 1620 Prunk-Radschloss

Copyright 2015 by Peter H. Kunz und Stiftung Feuerwaffen Peter Kunz, Schaffhausen, Schweiz

Das Werk ist urheberrechtlich in allen Teilen geschützt. Jede gewerbliche Verwertung (Vervielfältigung, Übersetzung, Microverfilmung, elektronische Erfassung, Veröffentlichung über soziale oder andere Netzwerke u.a.m.) dieses Werkes oder einzelner Teile davon ist ohne Zustimmung des Verlages und Autors unzulässig.

Für den privaten Gebrauch dürfen, sofern auf den vorliegenden Dokumenten nichts anderes erwähnt wird, die Inhalte genutzt werden.

Für Schäden, welche durch die Anwendung der Inhalte dieser Zeichnungen entstehen, haftet ausschliesslich der Anwender und nicht der Autor.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass die gesetzlichen Bestimmungen bezüglich dem Waffengesetz, Sicherheit, Echtheit und anderen vorgegebenen Gesetzen oder Vorschriften eingehalten werden. Diesbezüglich lehnt der Autor jede Verantwortung ab.

Der Autor lehnt jede Verantwortung für den Missbrauch von Feuerwaffen, welche nach diesen Dokumenten restauriert, geändert oder nachgebaut wurden, ab. Diese Verantwortung liegt eindeutig beim Anwender der Anleitungen und dem Besitzer der Waffen.

Der Autor geht davon aus, dass der Anwender dieser Dokumente einen allfälligen Käufer der resultierenden Waffe über den Zustand der Waffe bezüglich Echtheit, Restaurier-zustand sowie Schiesstauglichkeit ehrlich informiert.

Autor: Peter H. Kunz, Schaffhausen, Schweiz

Gestaltung, Design, Layout: Peter H. Kunz, Schaffhausen, Schweiz

Verlag: Stiftung Feuerwaffen Peter Kunz, Schaffhausen, Schweiz

Internet: www.feuerwaffen.ch

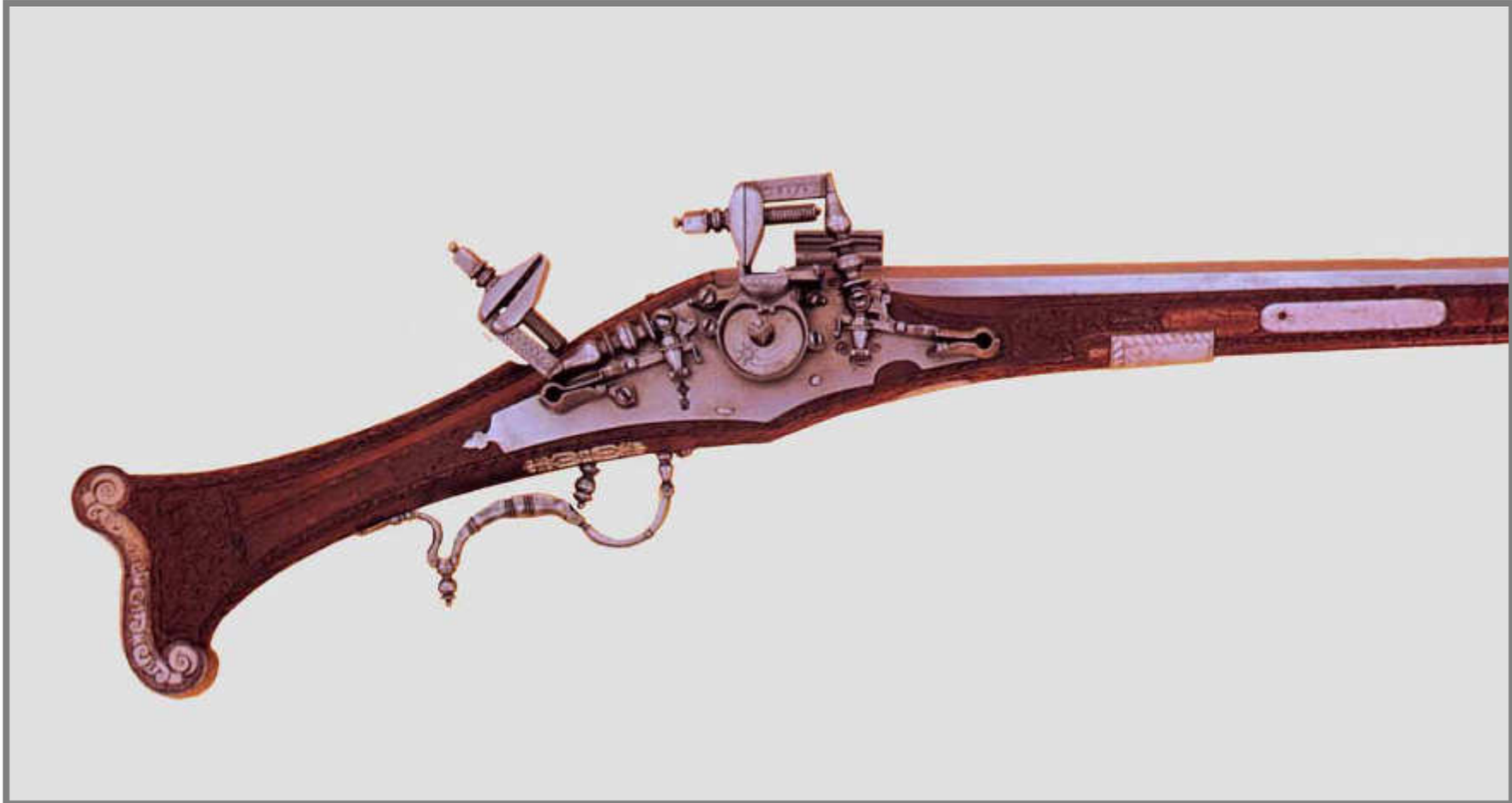
Impressum und Rechtliche Hinweise

Um 1620 Prunk-Radschloss

- 1 Radschloss-Vorlage, Frankreich um 1620
- 2 Schlossplatte, vorne, Zeichnung
- 3 Schlossplatte, hinten, Zeichnung
- 4 Entwurf Schloss-Verzierungsgravur
- 5 Hahnkonstruktion, Zeichnung
- 6 Schlossachse, Kette, Studel, Zeichnung
- 7 Abzugshebel, Abzugsstange, Sicherungsknopf, Zeichnung
- 8 Pulverpfanne, Deckel, Hebel, Zeichnung
- 9 Schlossfedern, Zeichnung
- 10 Reibrad, Radschutz, Studel, Zeichnung
- 11 Schloss Zusammenstellung, vorne, Zeichnung
- 12 Schloss Zusammenstellung, hinten, Zeichnung
- 13 Schloss-Nachbau, vorne, Foto
- 14 Schloss-Nachbau, hinten, Foto

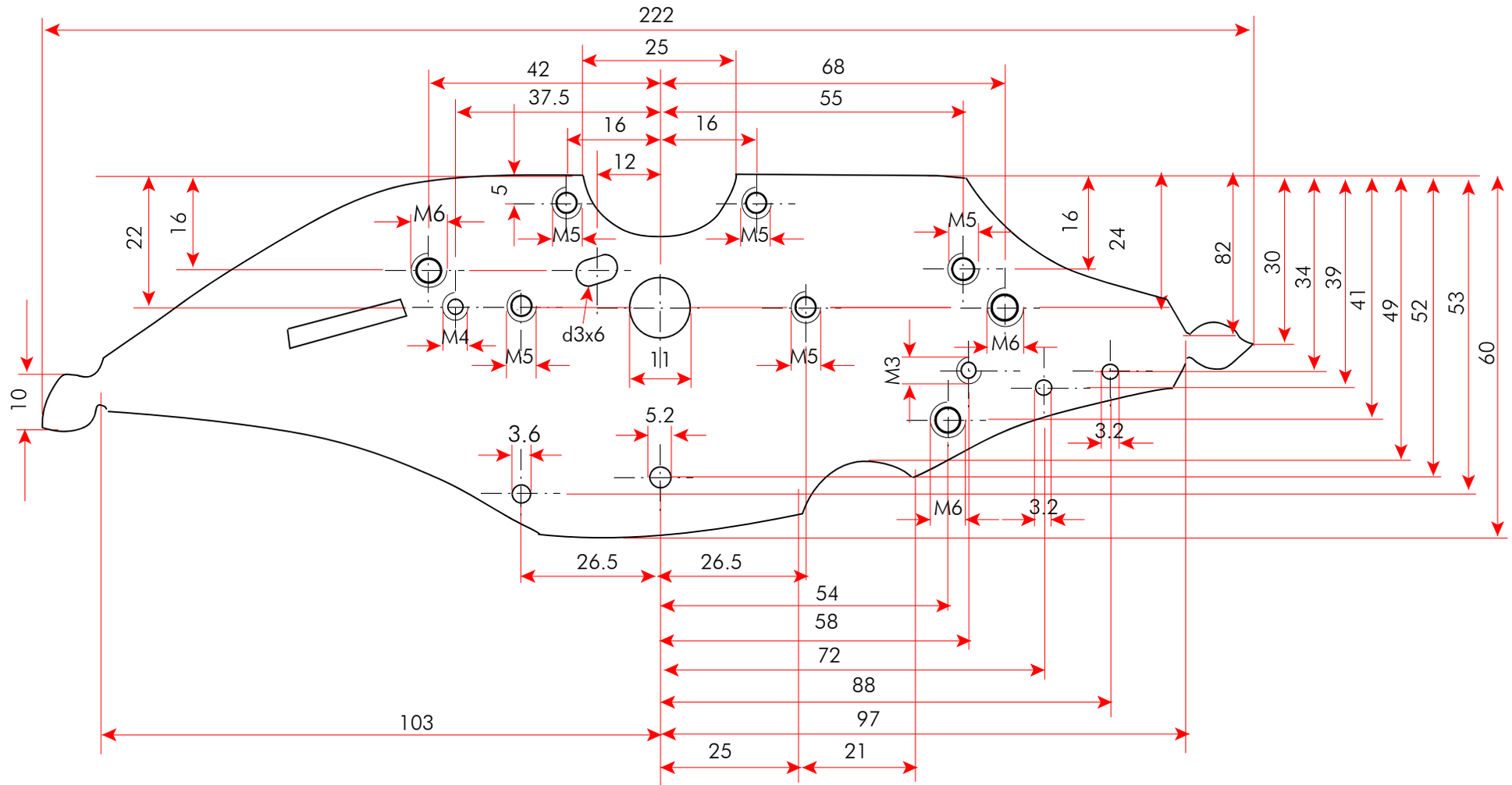
Inhaltsübersicht

Um 1620 Prunk-Radschloss



Vorlage für Schloss-Nachbau: Französisches Prunk-Radschlossbüchse, um 1620

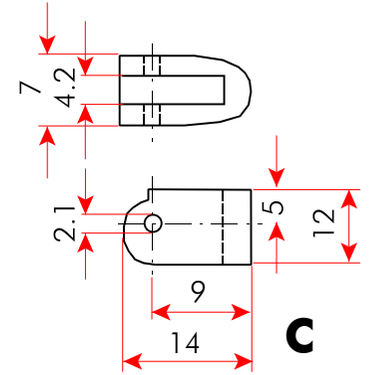
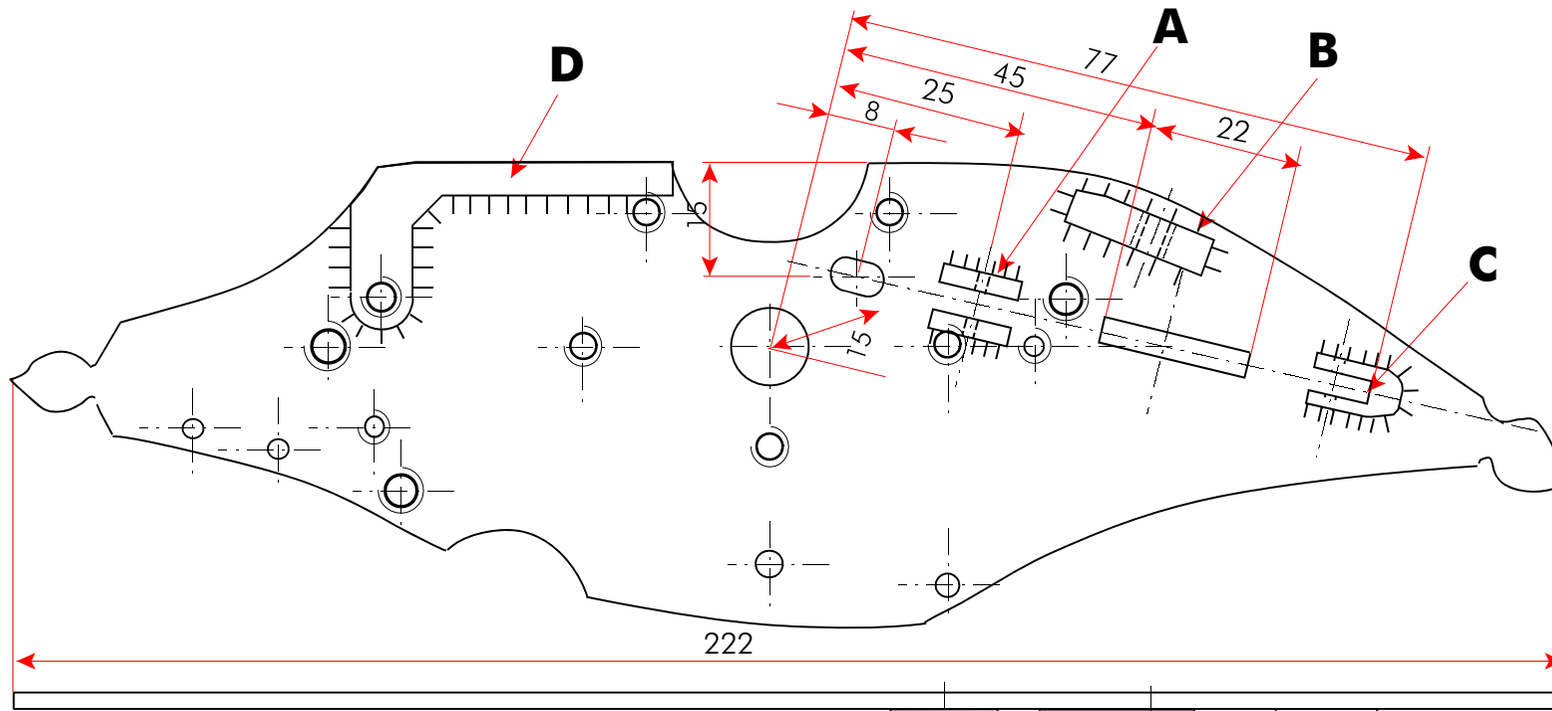
Um 1620 Prunk-Radschloss



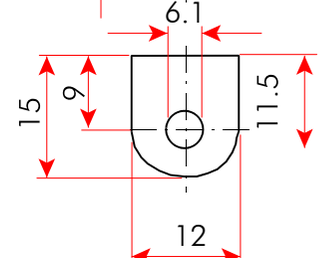
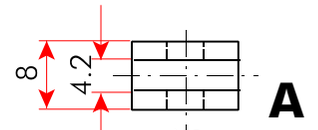
Msst 1 : 1

Schlossplatte, Vorderseite

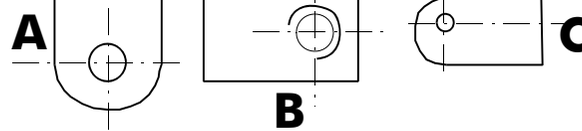
Um 1620 Prunk-Radschloss



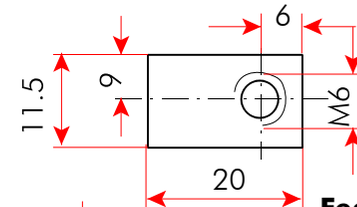
Abzugshebel-Lager



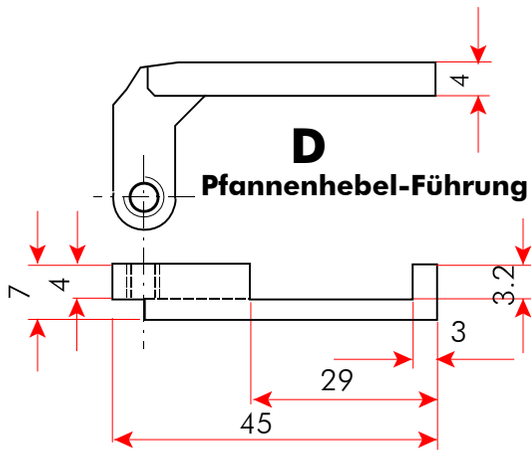
Blockierhebel-Lager



Federsupport



B

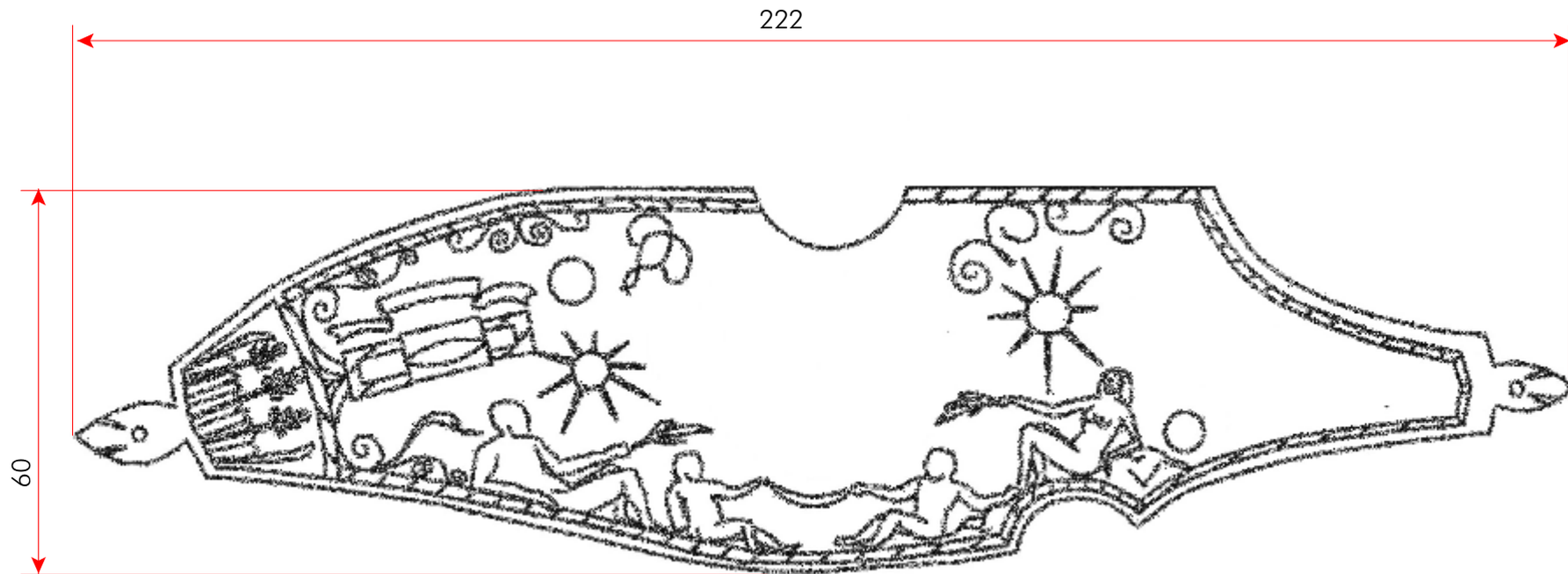


D Pfannenhebel-Führung

Msst 1 : 1

Schlossplatte, Rückseite

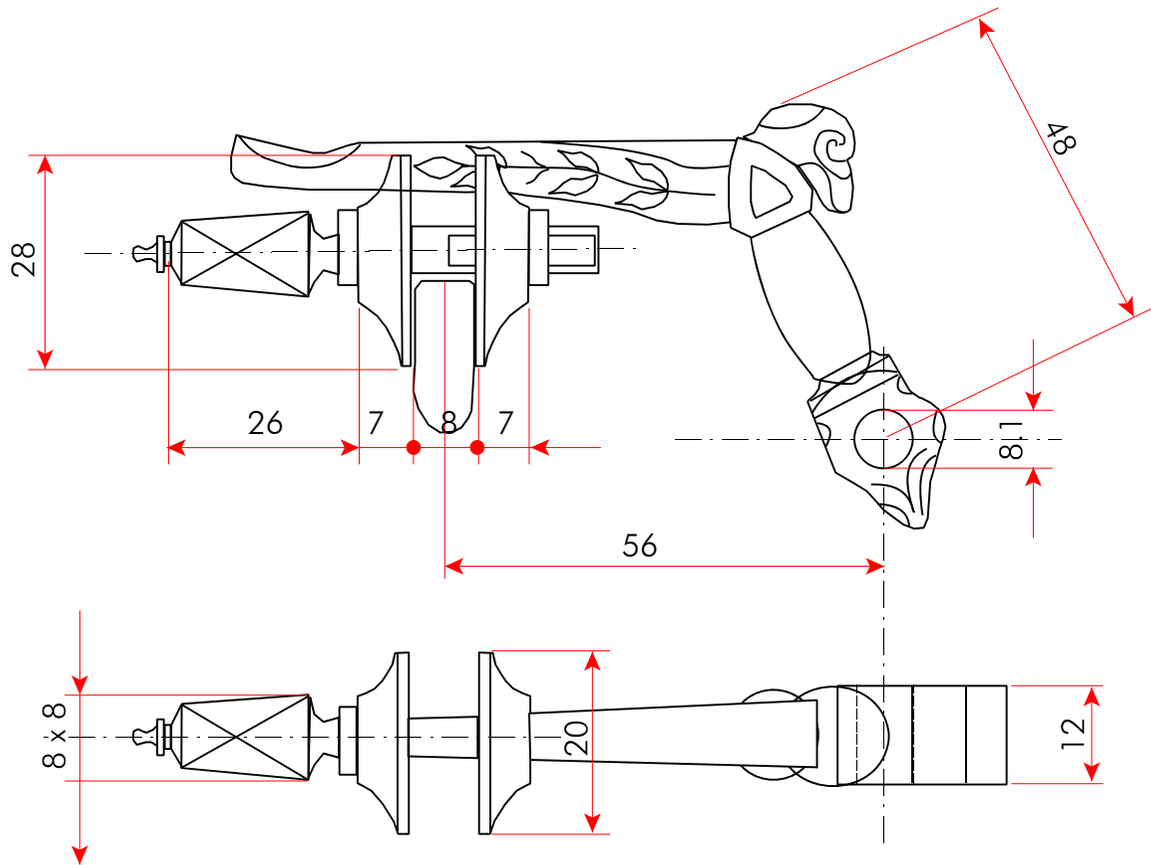
Um 1620 Prunk-Radschloss



Msst 1 : 1

Entwurf Schlossgravur

Um 1620 Prunk-Radschloss

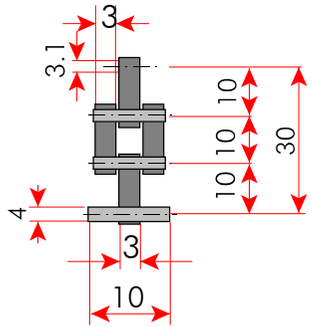


Msst 1 : 1

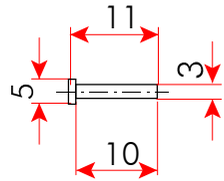
Schlosshahn

5

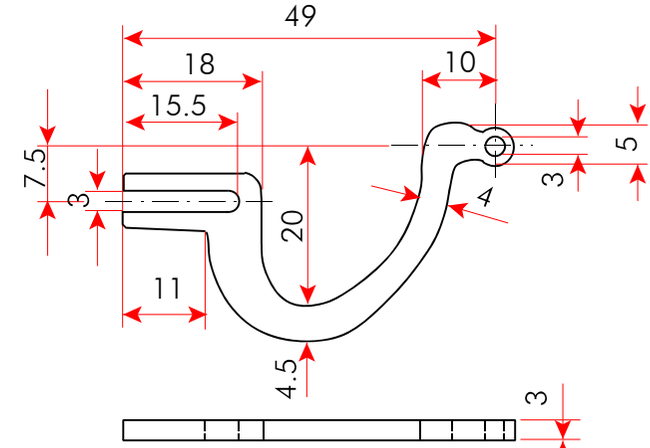
Um 1620 Prunk-Radschloss



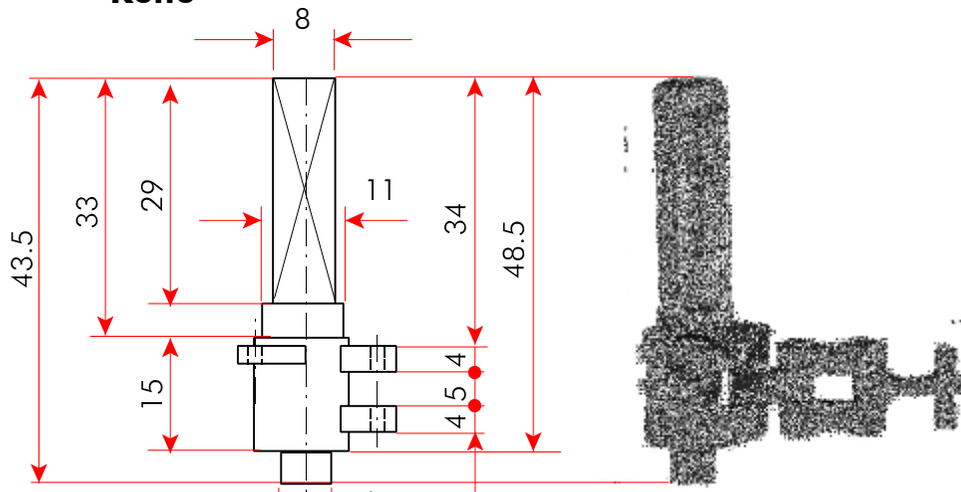
Kette



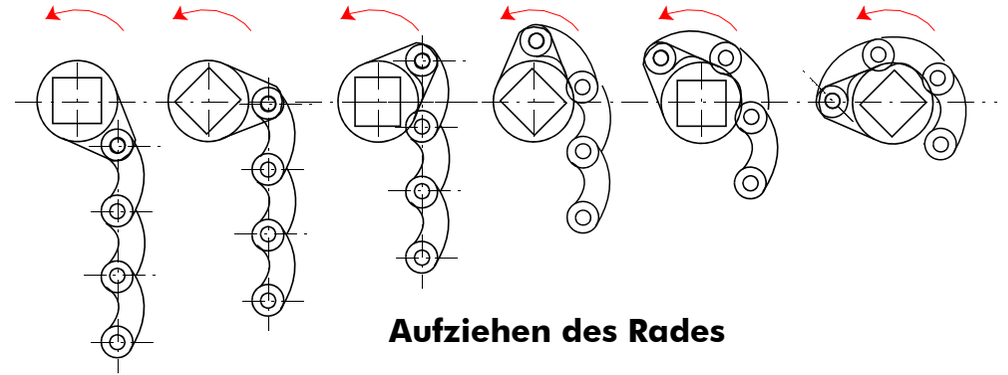
Kettenbolzen



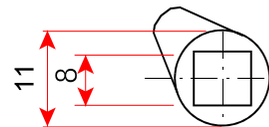
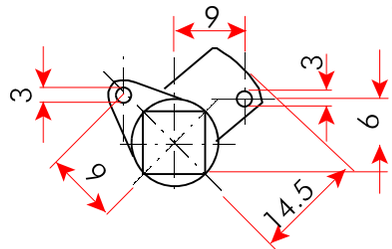
Deckelschieberstange



Achse



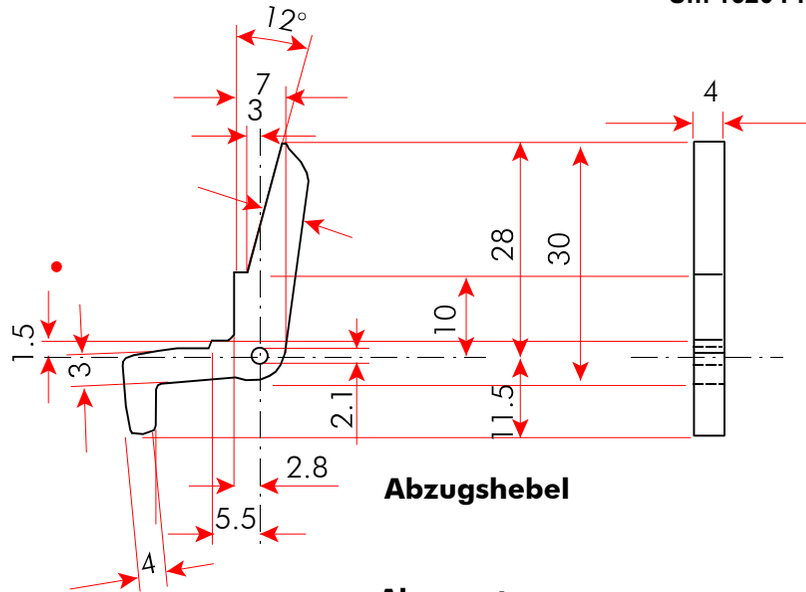
Aufziehen des Rades



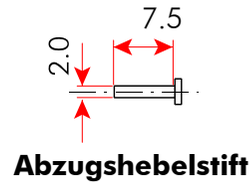
Msst 1 : 1

Schlossachse, Kette, Studel

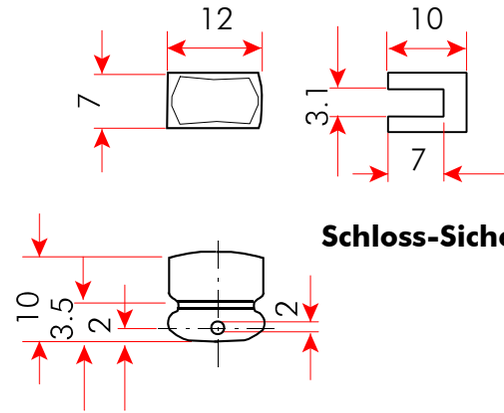
Um 1620 Prunk-Radschloss



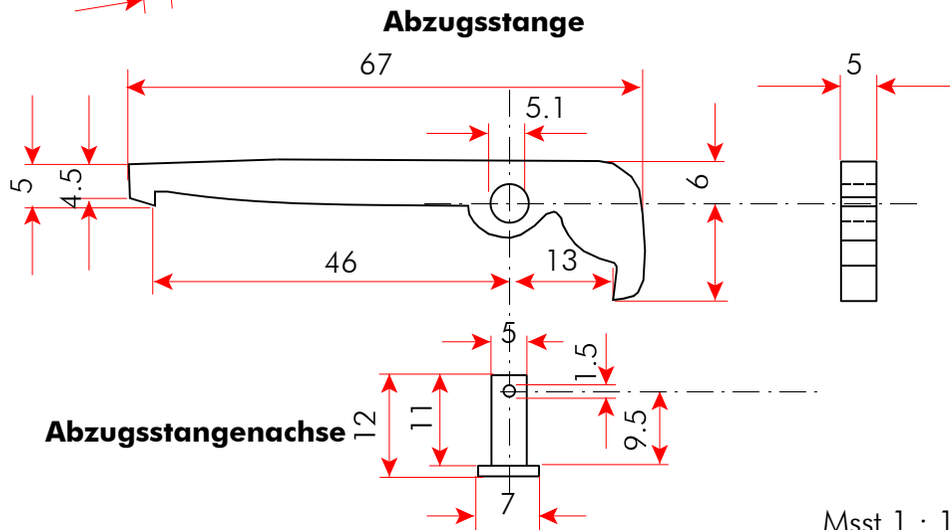
Abzugshebel



Abzugshebelstift



Schloss-Sicherungsknopf

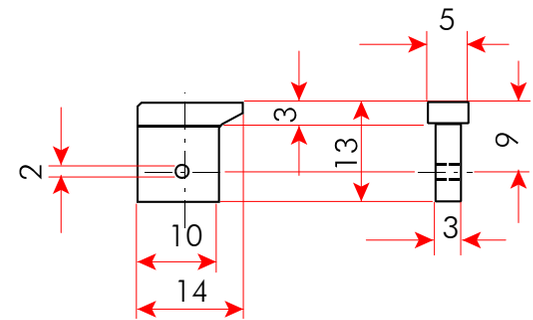


Abzugsstange

Abzugsstangenachse



Sicherungstift

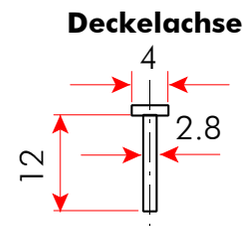
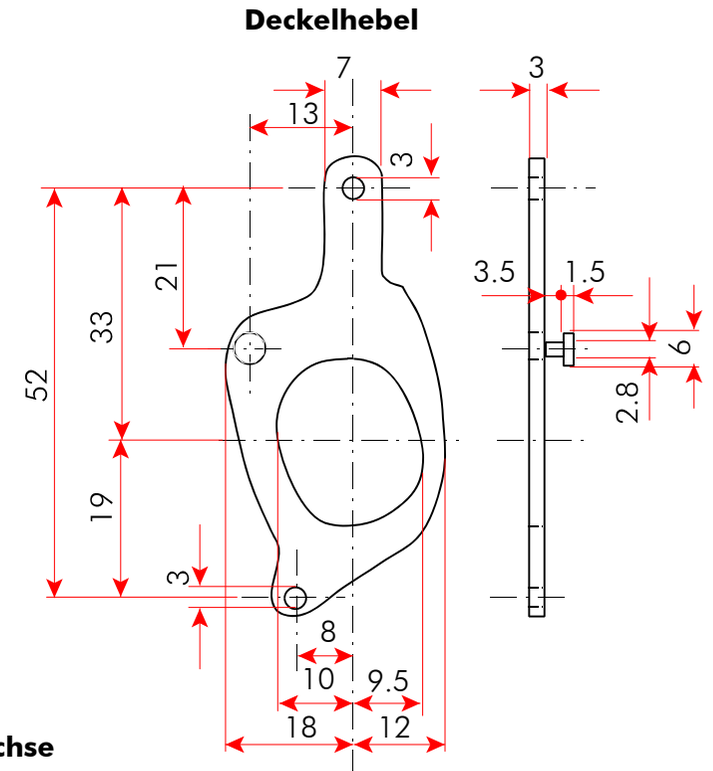
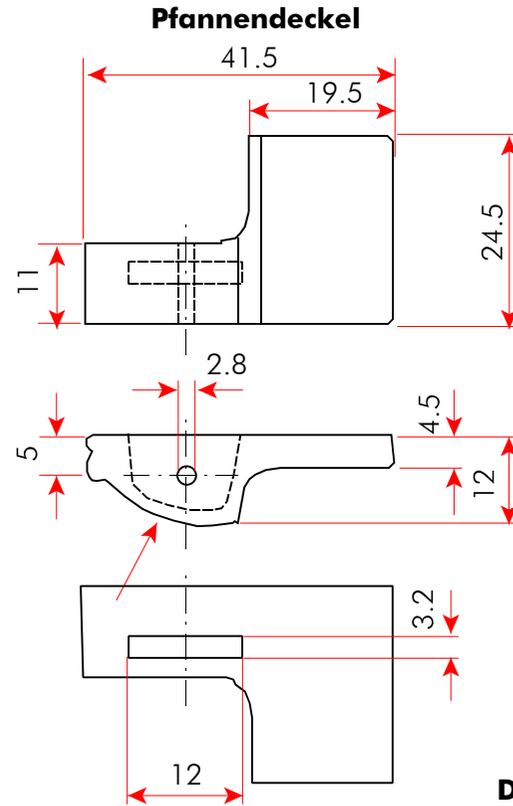
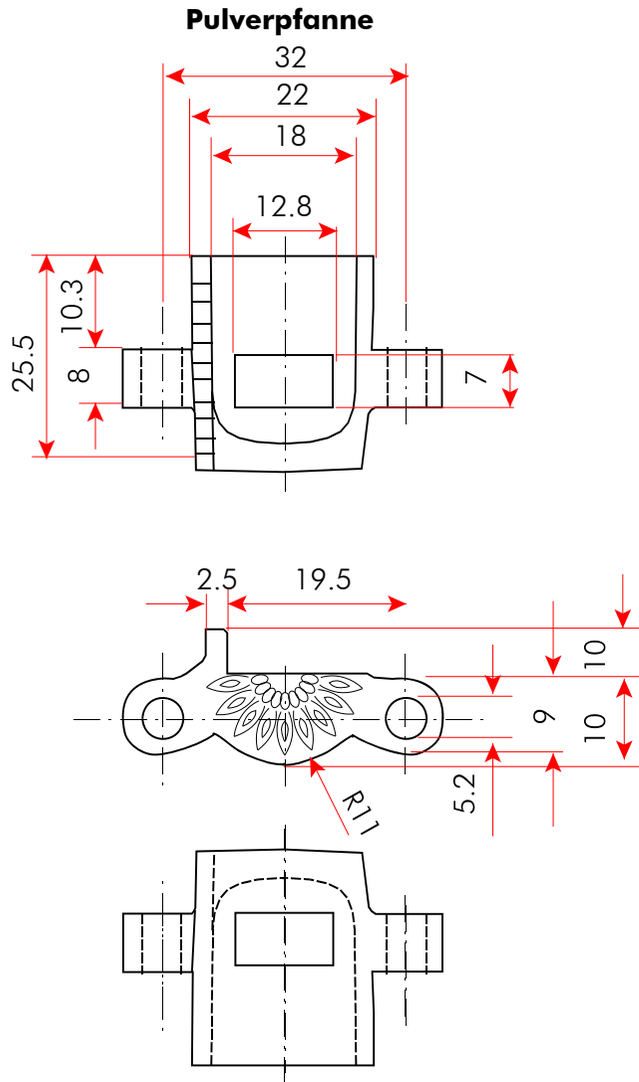


Schloss-Sicherung

Msst 1 : 1

Abzugshebel, Abzugsstange, Sicherungsknopf

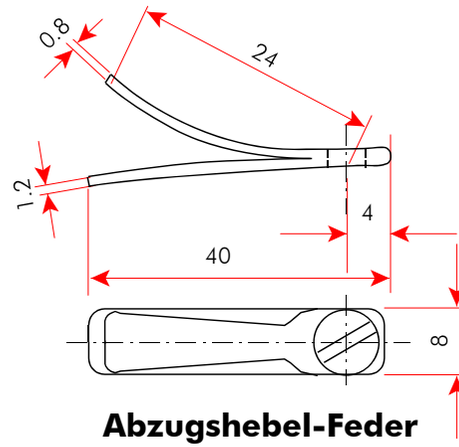
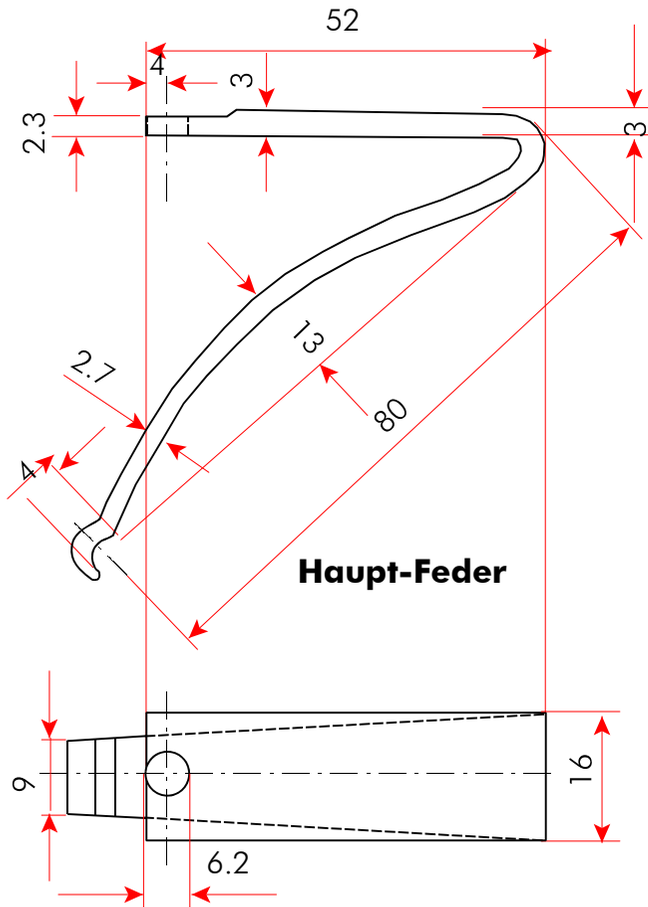
Um 1620 Prunk-Radschloss



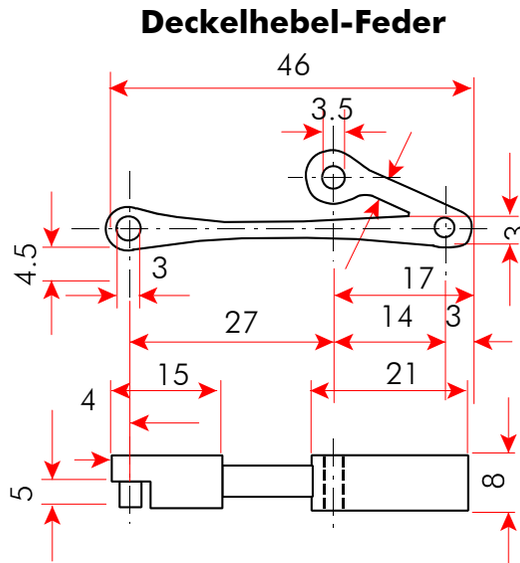
Msst 1 : 1

Pfannendeckel, Deckelhebel, Deckelachse

Um 1620 Prunk-Radschloss



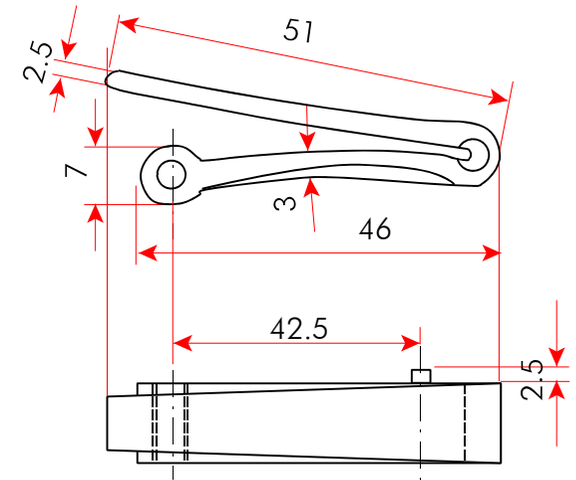
Abzugshebel-Feder



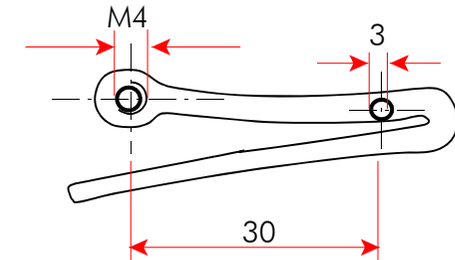
Deckelhebel-Feder

Schlossfedern

Msst 1 : 1



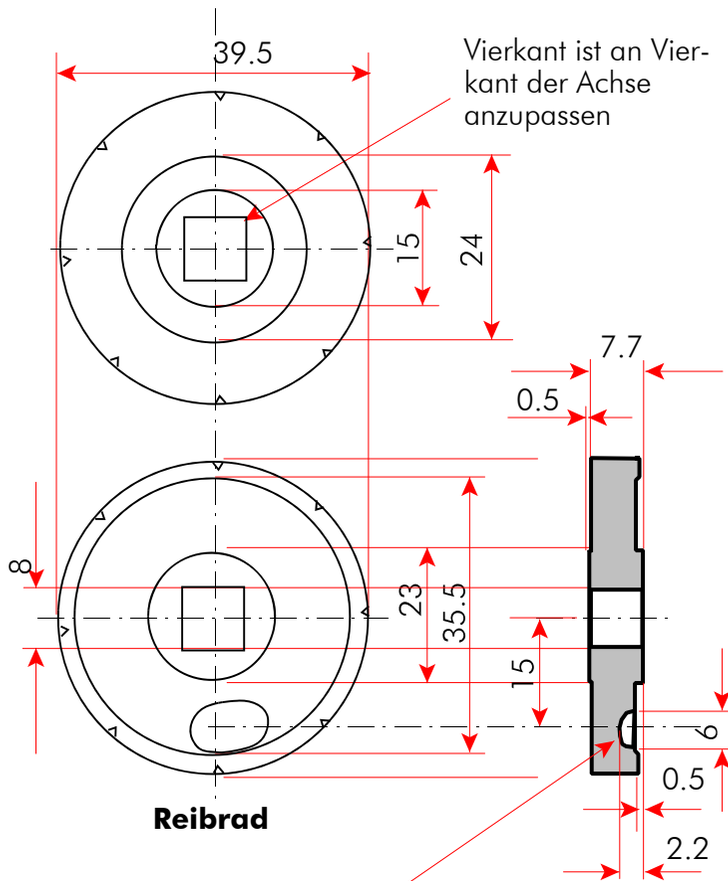
Hahn-Feder



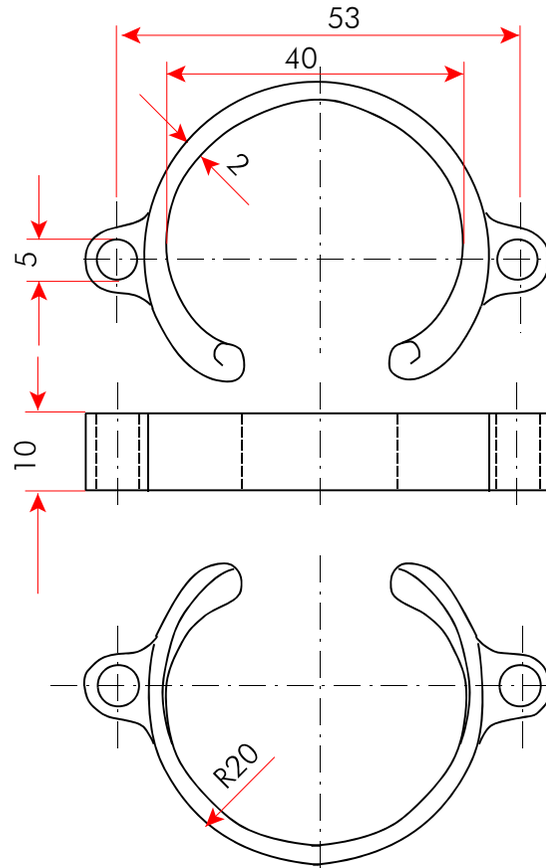
M4 x 6
Schraube zu
Hahn-Feder

M5 x 7
Schraube zu
DEckelhebel-Feder

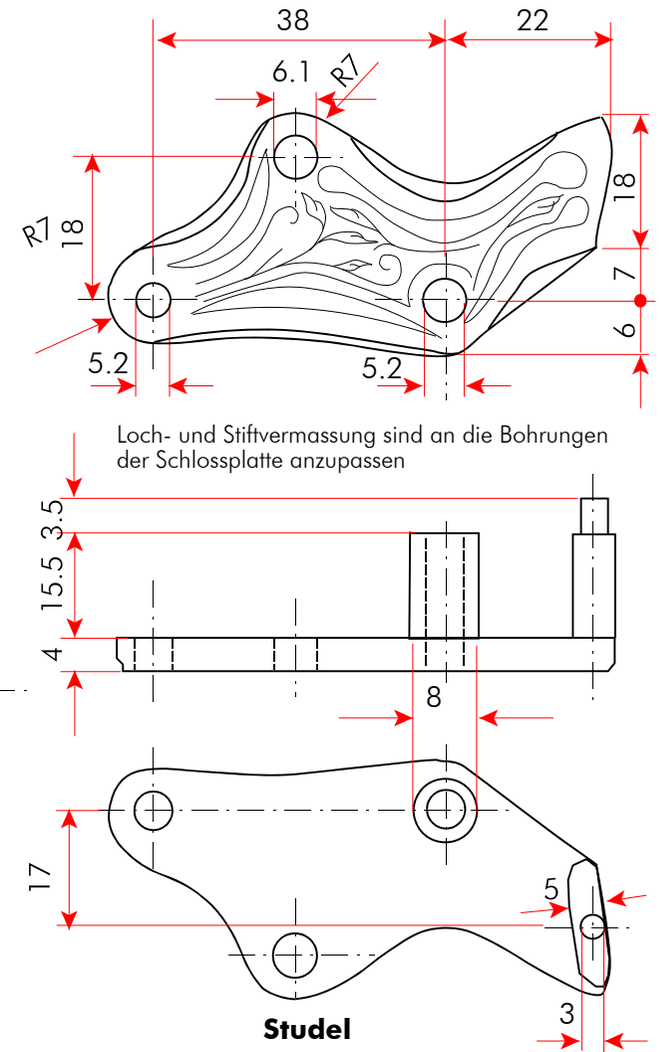
Um 1620 Prunk-Radschloss



Vertiefung ist an die Nase des montierten Blockierhebels anzupassen
Reibrad ist zu Härten

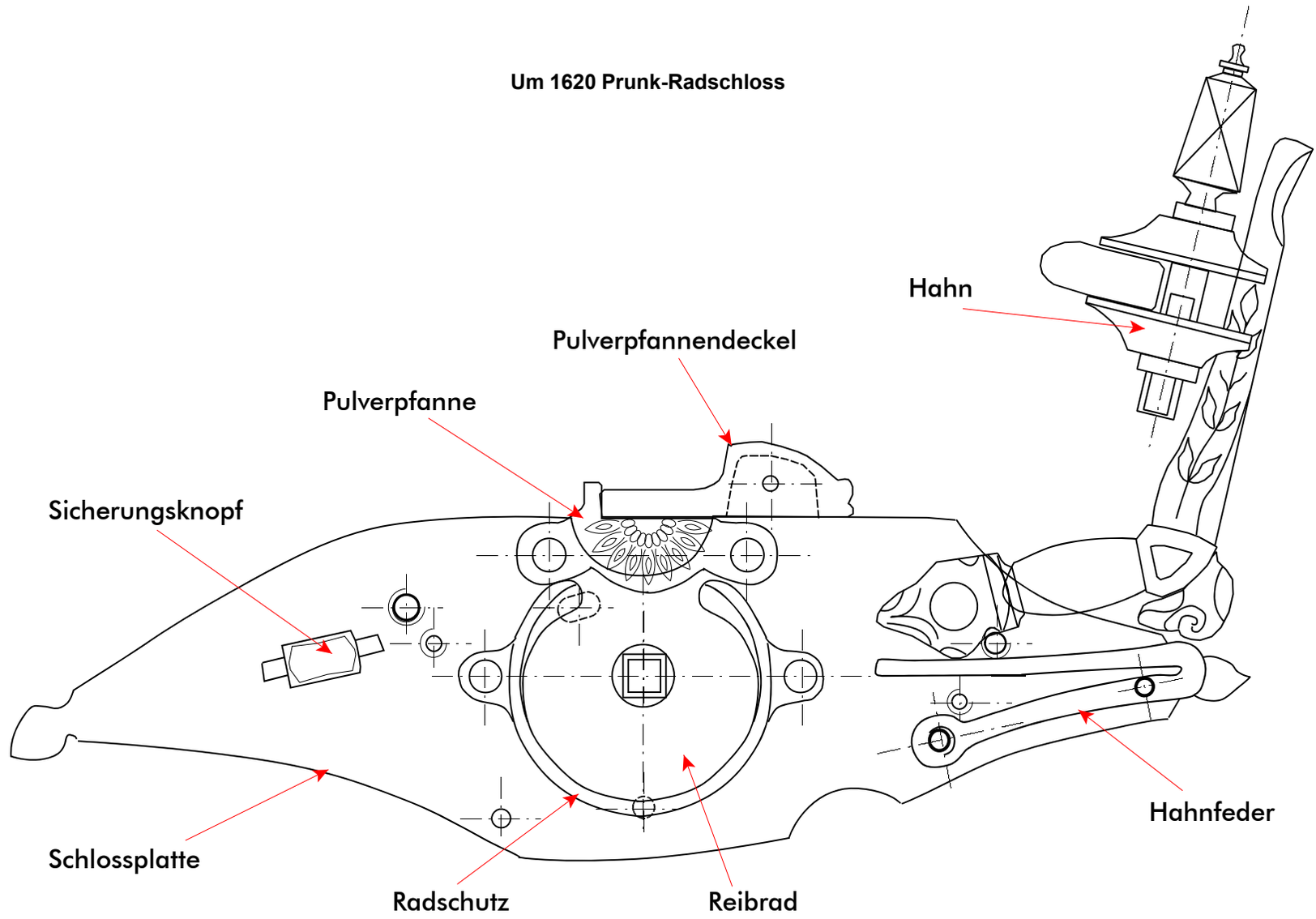


Msst 1 : 1



Rad, Radschutz, Studel

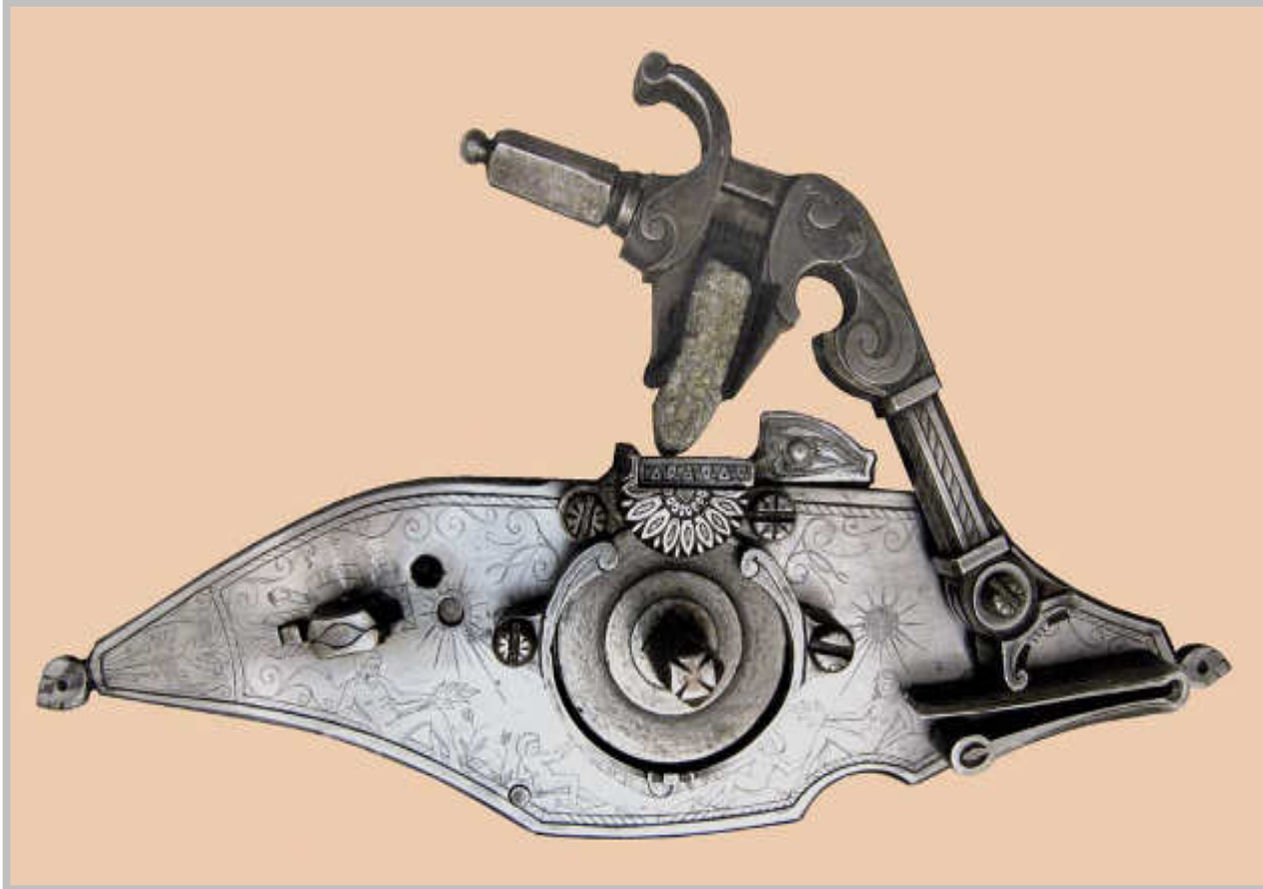
Um 1620 Prunk-Radschloss



Msst 1 : 1

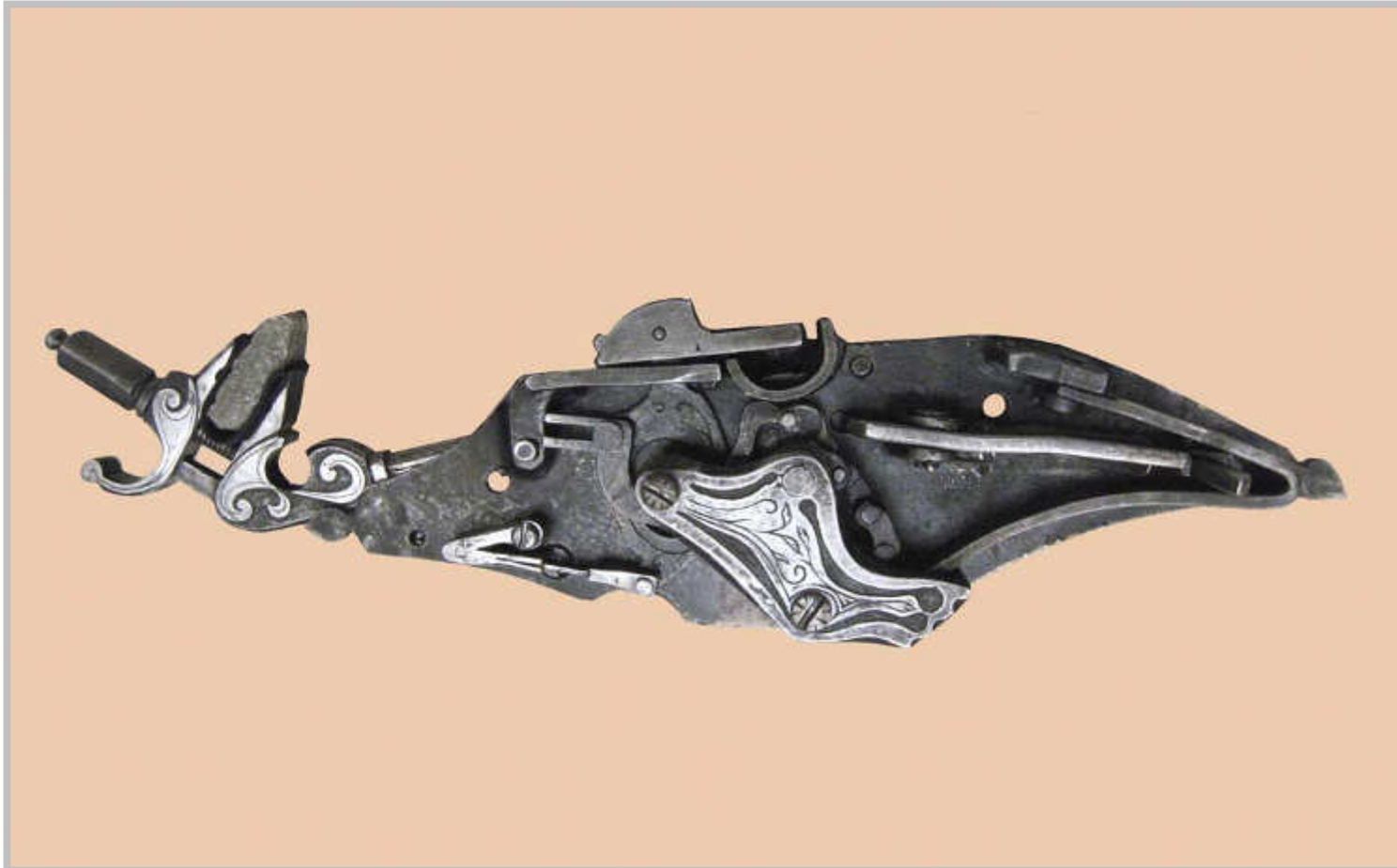
Radschloss-Zusammenstellung, Vorderseite

Um 1620 Prunk-Radschloss



Radschloss-Nachbau, Vorderseite

Um 1620 Prunk-Radschloss



Radschloss-Nachbau, Rückseite