

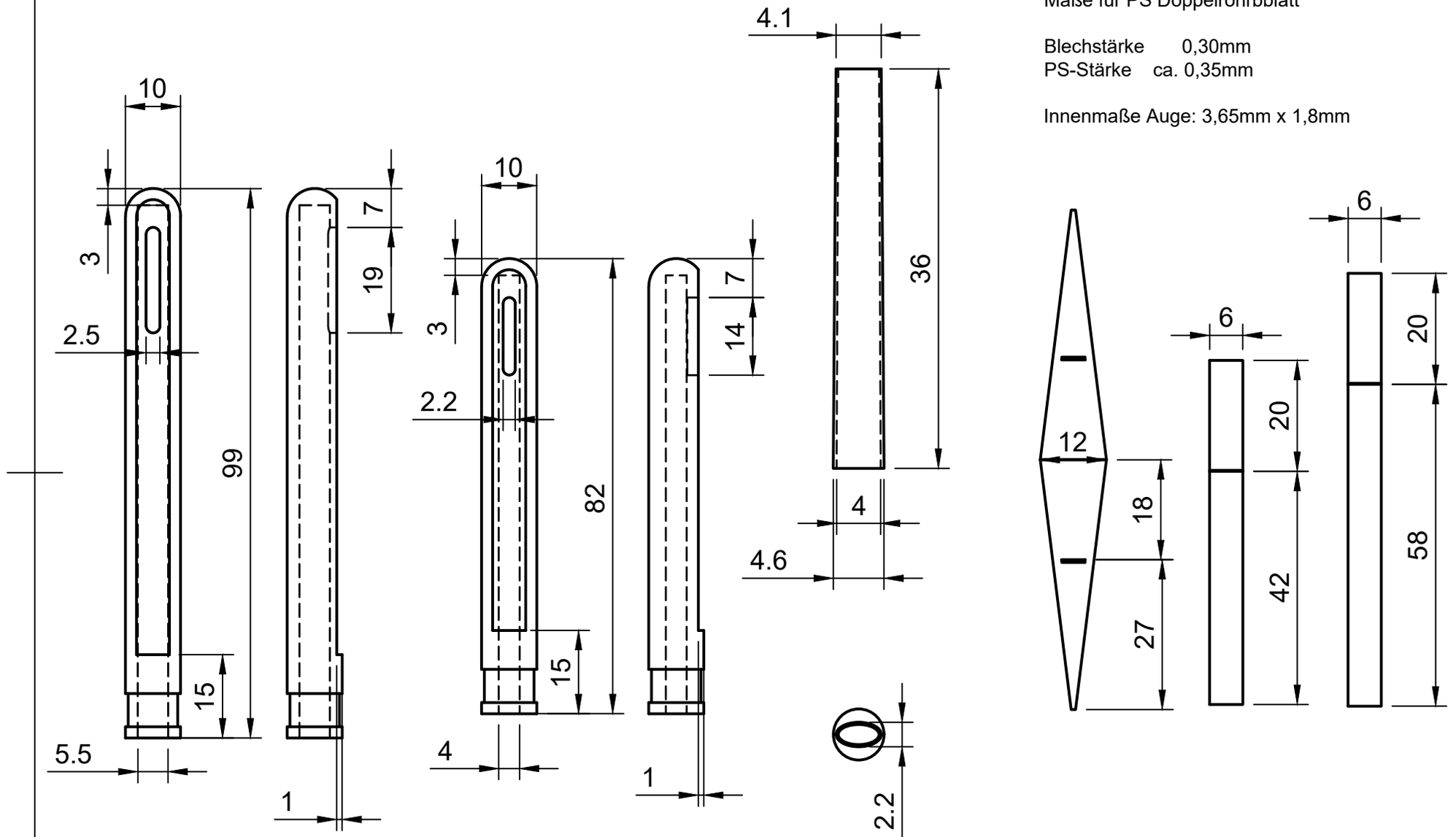
Zweibordunige Schäferpfeife in D/G

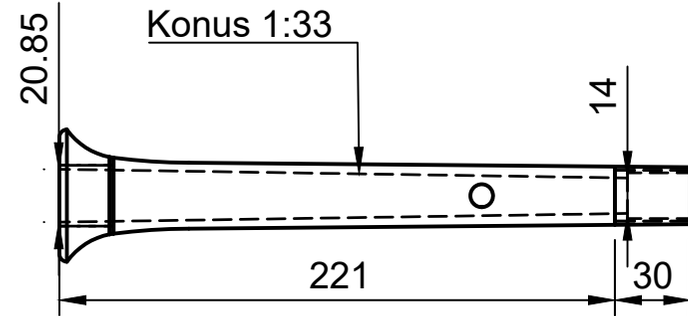
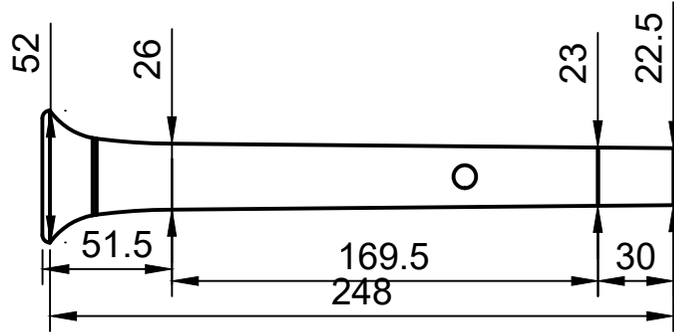
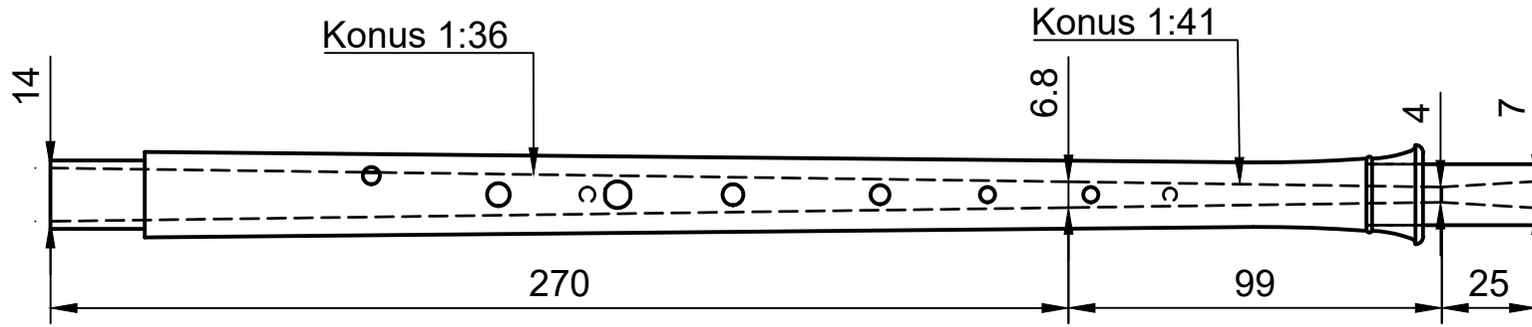
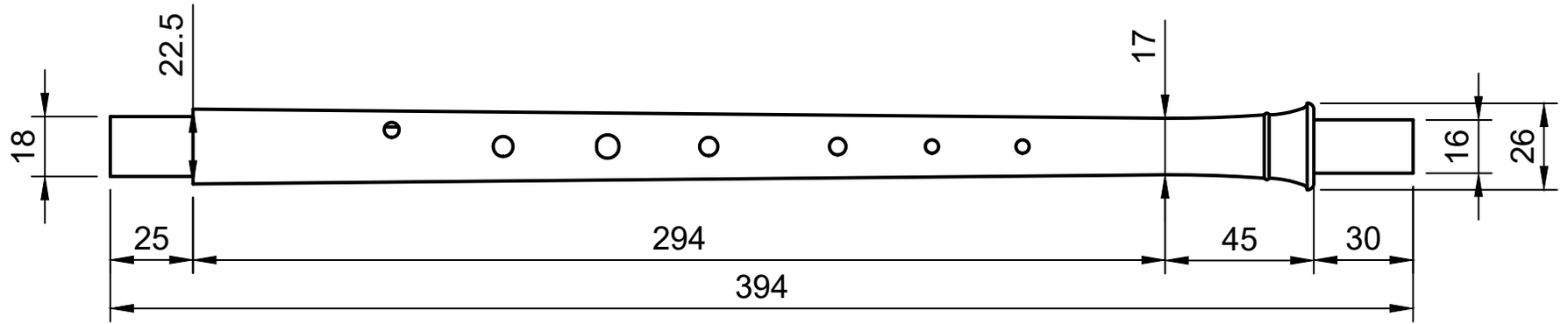


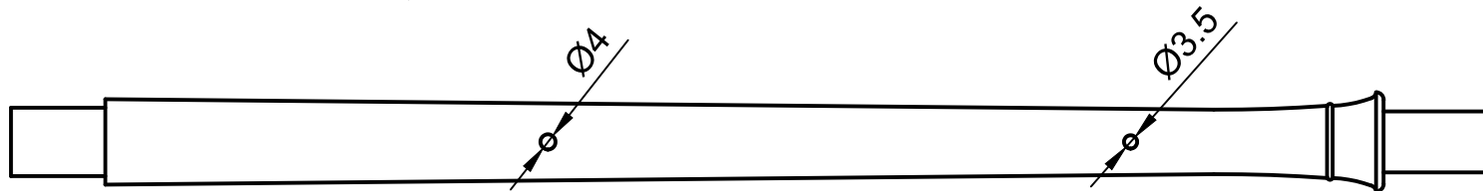
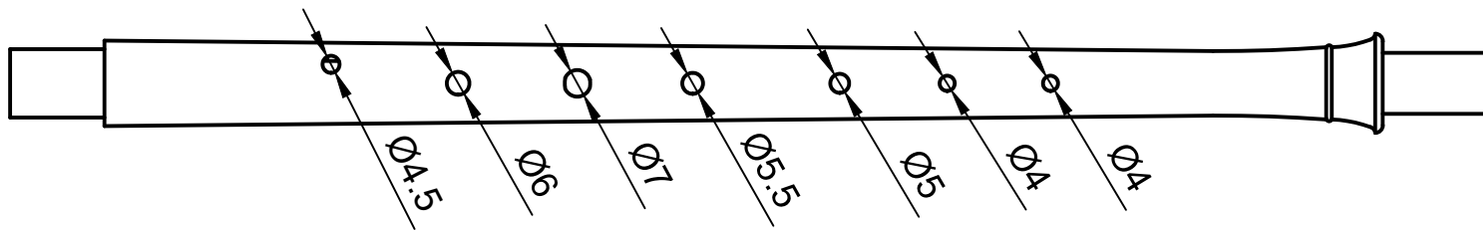
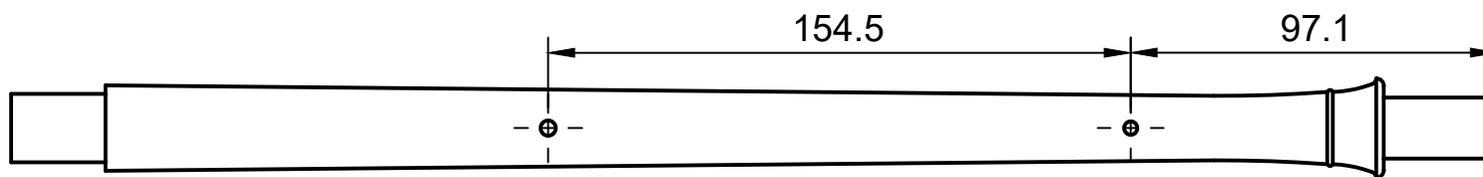
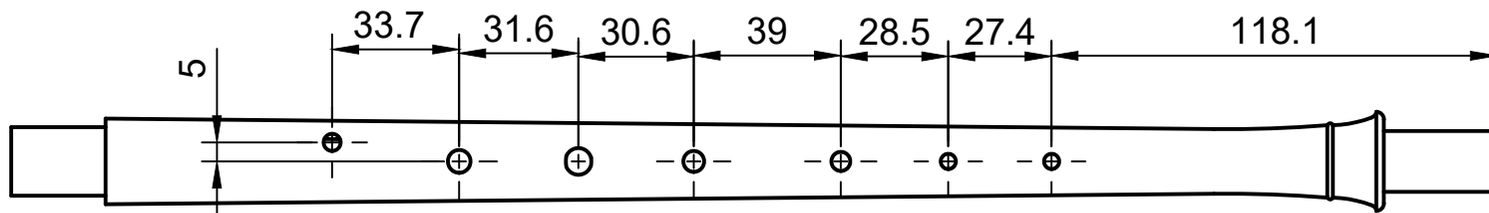
Maße für PS Doppelrohrblatt

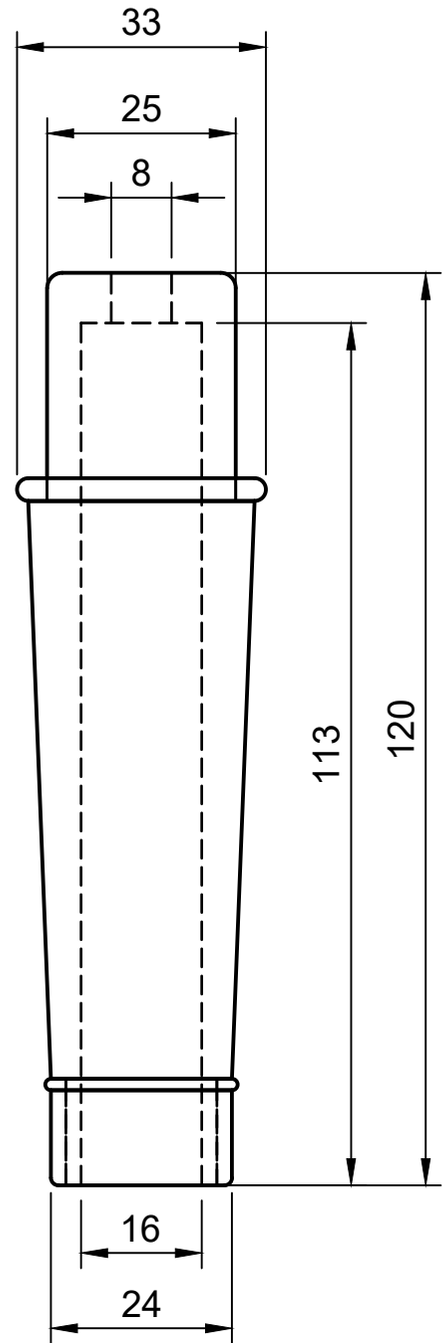
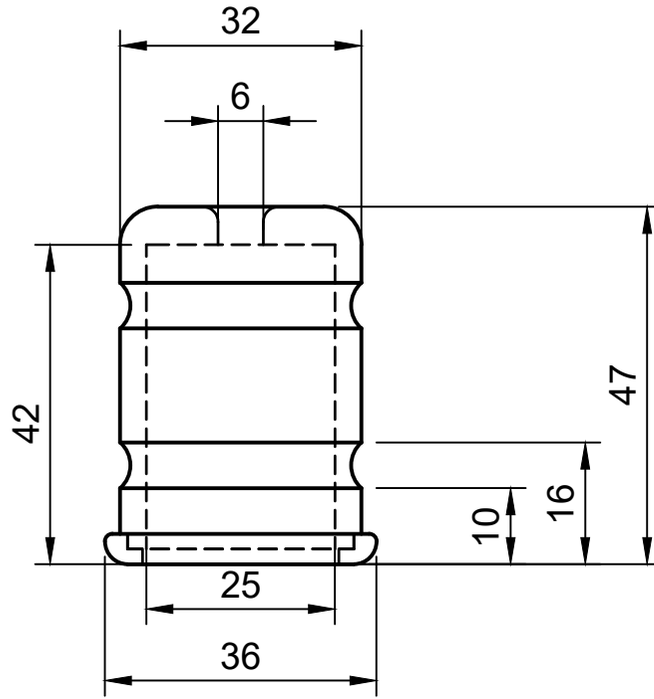
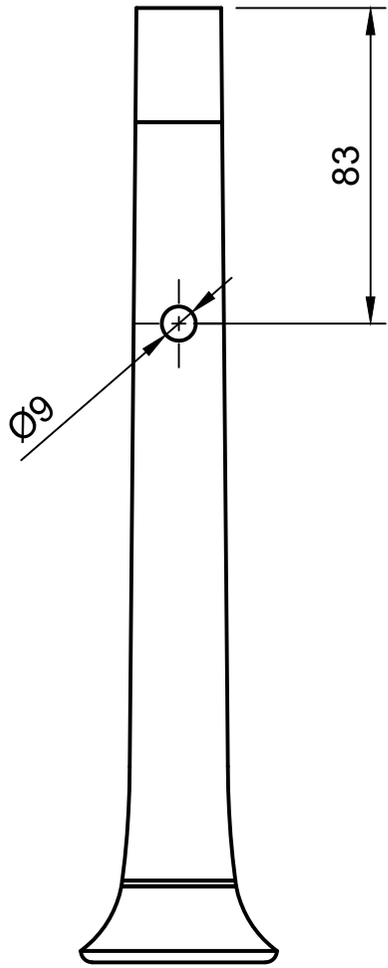
Blechstärke 0,30mm
PS-Stärke ca. 0,35mm

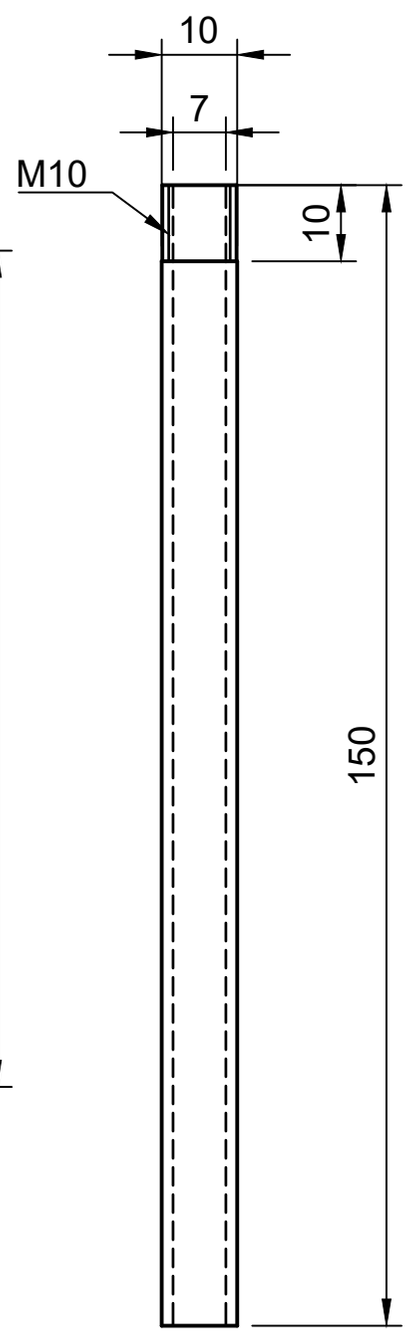
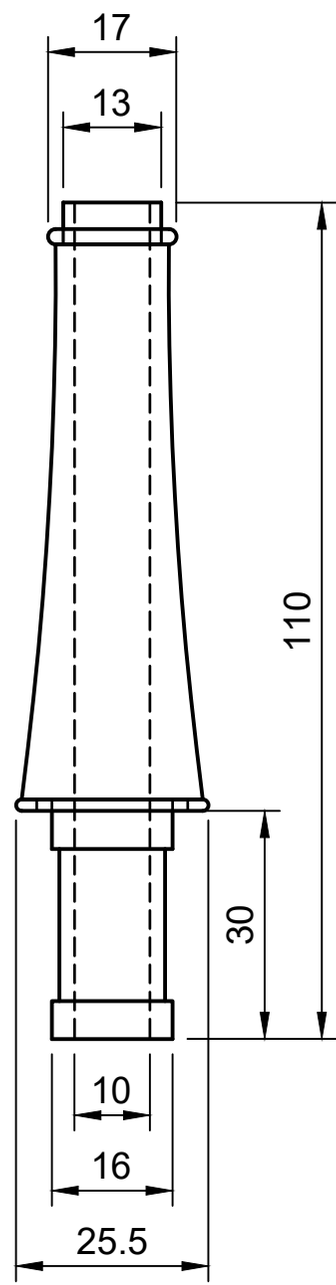
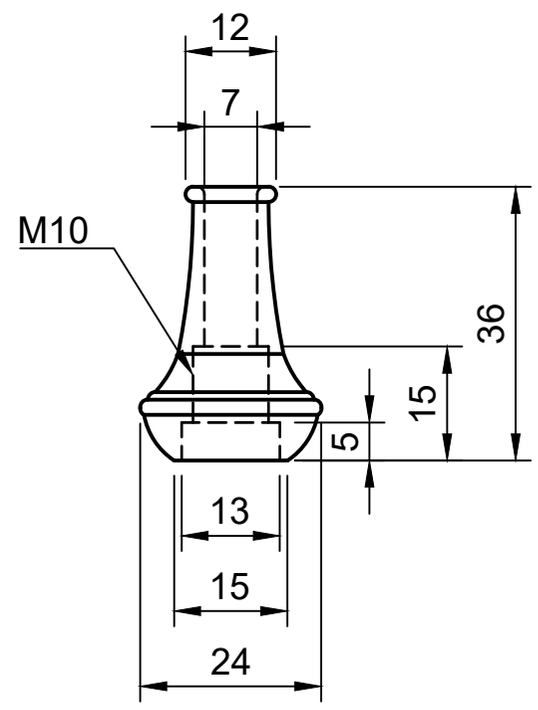
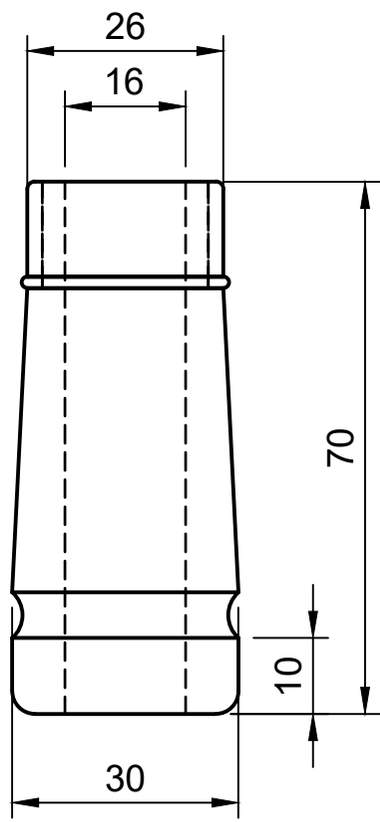
Innenmaße Auge: 3,65mm x 1,8mm

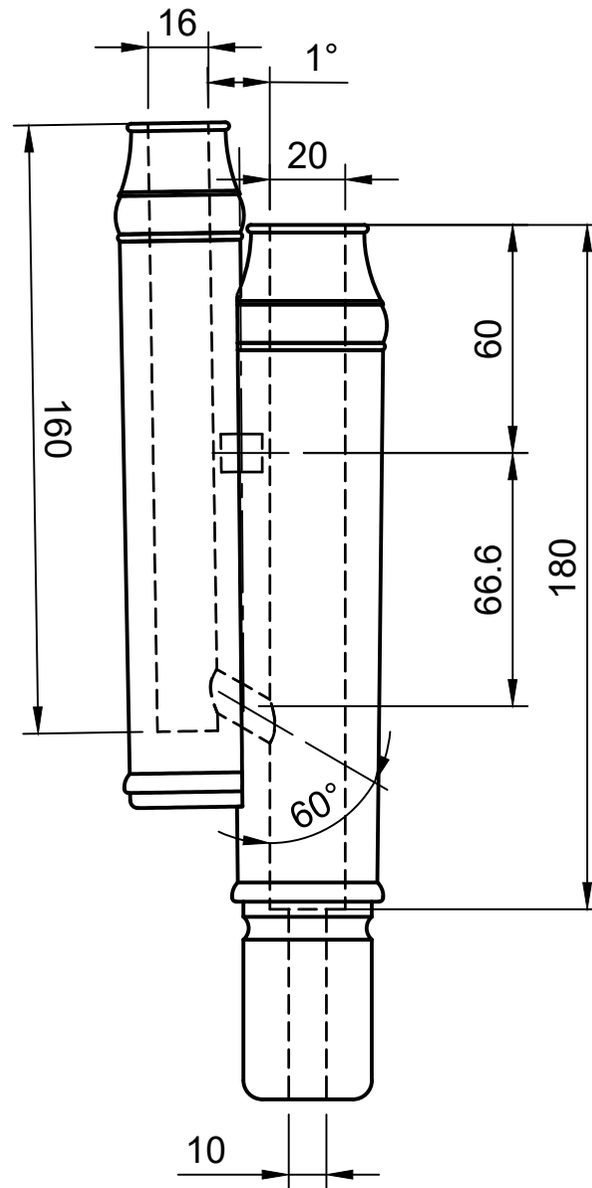




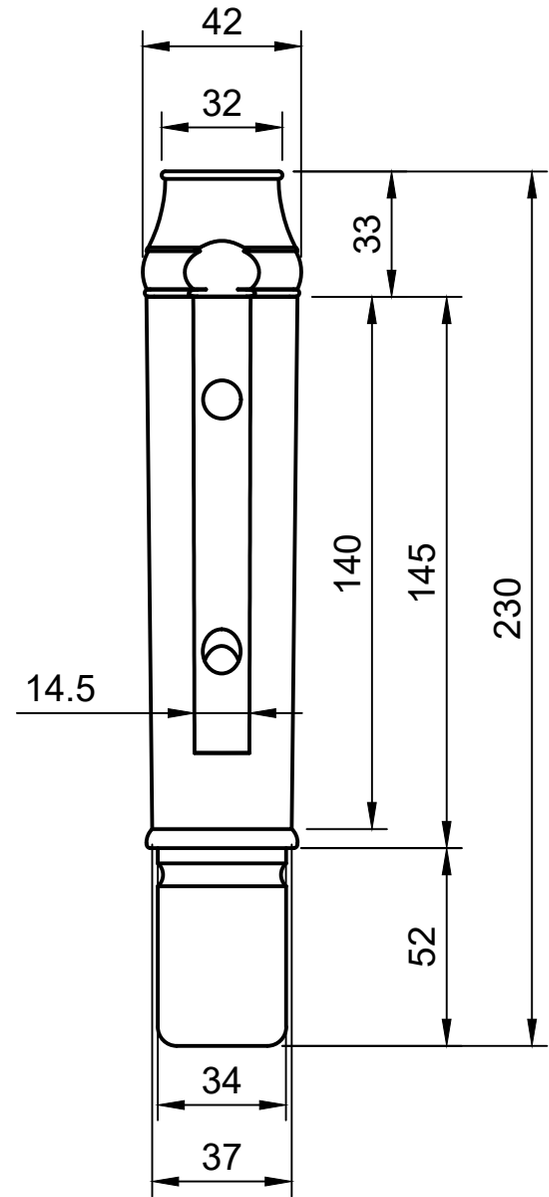
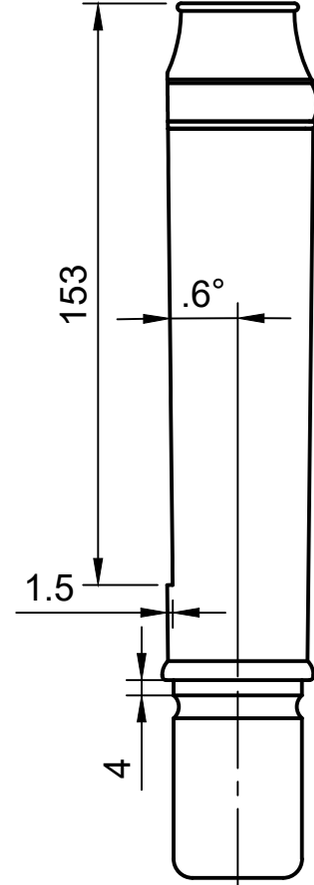
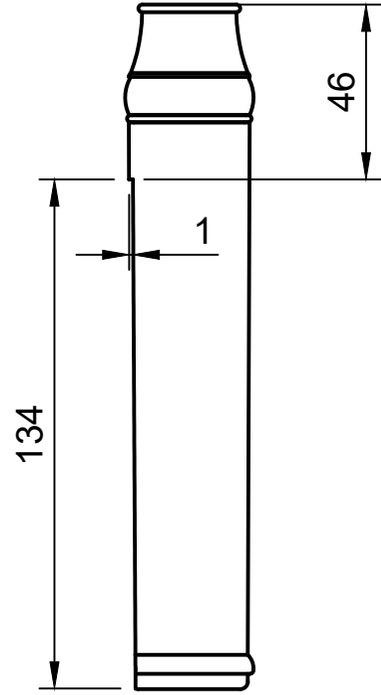
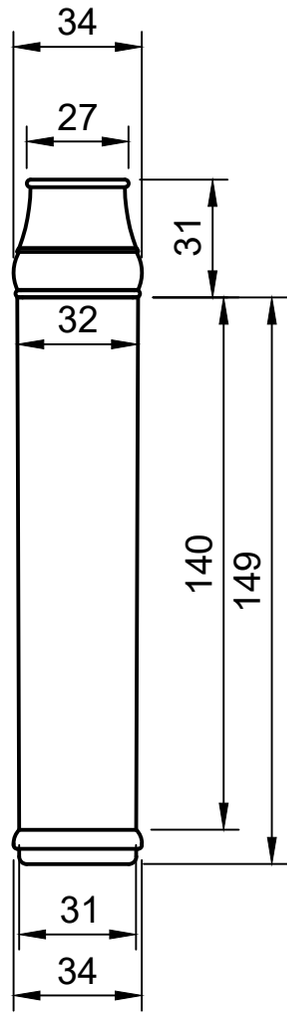




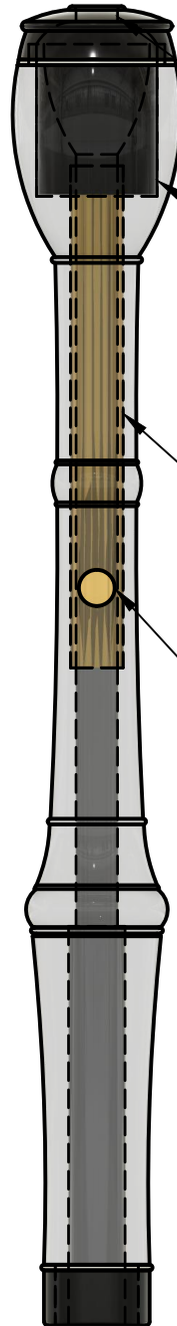




Verbindungsbohrungen je
Ø10mm. In die untere
Bohrung wird wie beim
Anblasrohr ein 10x1,5mm
Aluminiumrohr eingeklebt,
im Oberen wird ein Dübel
oder Metallstift eingeklebt.



Aufbau Umstimmer



Bordundeckel; Wird mit der Resonanzkapsel verklebt. Die Austrittsbohrung kann zuvor angepasst werden, so dass die gewünschte Lautstärke erzielt wird. Durch Drehen des Bordundeckels wird der Bordun um einen Ganzton höher gestimmt.

Resonanzkapsel; Wird auf das Messingrohr geklebt

Messingrohr; wird mithilfe von billigen China-Drehstählen mit 2-3 Wicklungsrillen versehen, um ein Herausrutschen zu verhindern. Kann im unteren Teil noch mithilfe einer Madenschraube oder Metallstiftes mit einem Anschlag versehen werden.

Umstimmloch; Wird für beide Teile separat gebohrt. Messingrohr wird mit 1mm Übermaß versehen und dann angepasst.

