



## Die GEMINY Technik

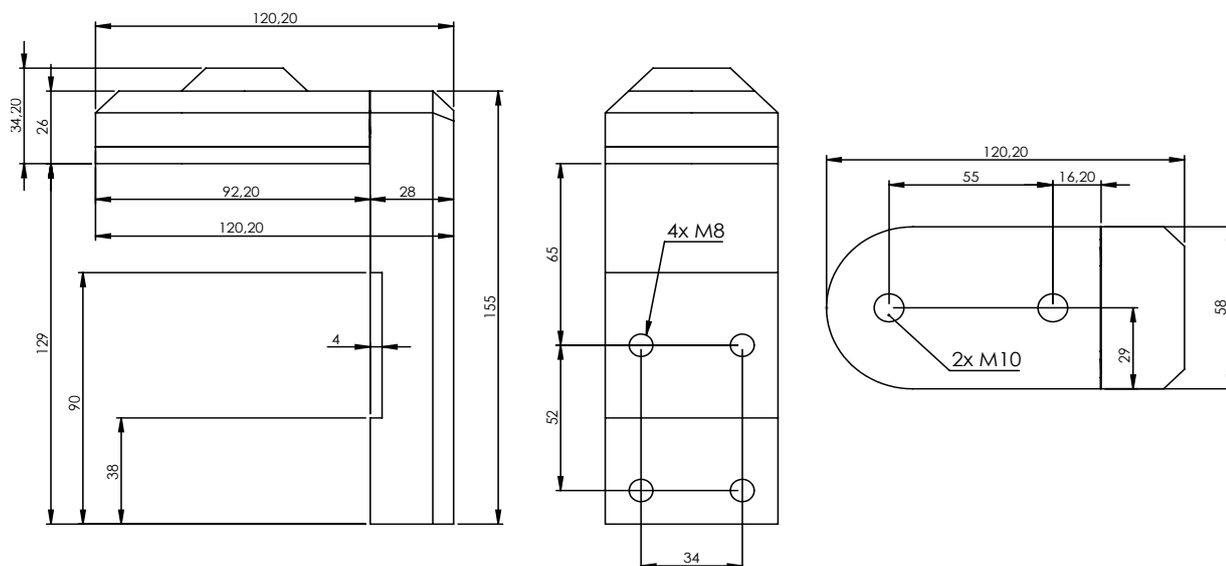
Die AK Rosette wird aus einem vollem EC80 Einsatzstahlblock gefräst. Die Rosette wird nach dem Fräsen noch auf 62-65 HRC gehärtet. Die Oberfläche wird mit einer technisch sehr komplexen Zusammensetzung verschiedener Metalle beschichtet, welche uns eine Korrosionsbeständigkeit nach CASS Test / 72h Salzsprüh- Nebeltest

zusichert. Durch diese Beschichtung erhalten wir zusätzlich eine weitere mechanische Belastbarkeit, die für das reibungslose Öffnen und Schließen des Produktes sorgt. Insgesamt schützt die AK-Rosette gegen folgende Einflüsse: Manipulation, Verkleben, Verstopfen, Bohren, Schlagtechnik, Vandalismus, Abbrechen, Ziehen, Be-

schuss, Aufbruch

Durch das massive Aussehen der Rosette, schrecken die meisten Kriminellen ab und es kommt erst gar nicht zum Versuch.

Seit Entwicklung unseres GEMINY Systems vor über 30 Jahren wurde kein einziger, erfolgreicher Pickingversuch registriert.



Velourschrom Satin Chrome

Artikel Article

10723