



| | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Die Verwendung im Rahmen von Schulungsunterlagen unter Nennung des Autors sind gestattet. Die Bemaßung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit sondern dient in erster Linie zur Definition der Bauteilabmaße. | Tolerierung | Allgemein Toleranz | Oberflächen | Maßstab 1:1 | Werkstoff: Aluminium | Gewicht: 0,395 kg |
| | DIN EN ISO 8015 | ISO 2768 mk | DIN EN ISO 1302 | | | |
| | | Datum | Name | Handhebel | | |
| | gez. 01.03.2021 | | | Zeichnungsnummer: | | |
| | gepr. | | | E-1341 | | |
| | Fachhochschule Münster Fachbereich Physikalische Technik | bbs Berufsbildende Schulen Osnabrück Brinkstraße | | 21/27 | | |
| | | | | A3 | | |