



Nicht angegebene Fasen = 0.5x45°

$\sqrt{\text{Ra } 3.2}$ (✓)

Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK

Tolerierung ISO 8015

$\begin{matrix} -0.2 \\ -0.4 \end{matrix}$ $\begin{matrix} +0.4 \\ +0.2 \end{matrix}$

| | | | | | | |
|---|-----------|-----------------|------------------|------------|---------------|------------|
| <div><div><div>B</div><div>F</div><div>H</div></div><div>Berner Fachhochschule Haute école spécialisée bernoise Bern University of Applied Sciences</div></div> | Abteilung | | Maschinentechnik | | | |
| | Institut | | MSE-Master | | | |
| Titel / Untertitel <div>Adapterplatte</div> <div>Master-Thesis</div> | | Werkstoff / Nr. | Alu | | | |
| | | Masse / kg | - | Gezeichnet | Yannick Spatz | 23.10.2024 |
| | | Klassifikation | Vertraulich | Geprüft | - | - |
| DWG-Name Adapterplatte_Zchn | | Zeichnungs-Nr. | | Änd | Format | Blatt |
| | | - | | - | A3 | 1 von 1 |
| <div><div><div></div><div></div></div><div>mm</div></div> | | Massstab | 1:1 | (-) | Sprache | DE |