



Fehlende Masse können aus DXF-Datei entnommen werden

$\sqrt{\text{Ra } 3.2}$  (✓)

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