


1:2

Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
ϕ		
ϕ		

$\sqrt{Ra3,2}$ ($\sqrt{Ra1,6}$)

Kanten nach ISO 13715
-0,1
+0,5
-0,3
+0,1

1	m1_frame_welding_alu_40x300	3	AlMgSi 0,5-1	300x40x5	Fehler: Keine Referenz
Pos. nummer	Benennung	Stk.	Werkstoff	Rohmaß	Masse (Weight):

 Datum	Name / Klasse / Katalognummer
Gezeichnet 16.10.2023	Schwarz / 5A / 20
Geprüft	
Normgepr.	



Höhere Technische
Bundeslehranstalt Neufelden
Automatisierungstechnik
und Betriebsinformatik

Maßstab 2:1	DrAi m1_frame_welding_alu_40x300	Zeichnungsnummer: 20231016_02
Allgemein- toleranz ISO 2768-mK		Datei: C:\Users\neufeld\OneDrive\Documents\HTL\24_construction\16_10_23\m1_frame_welding_alu_25x50\30.dft
		Format: A4