



1:2

Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
$\phi$		
$\phi$		

Ra3,2 ( Ra1,6 )

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

1	m3_octagon_top_mir	2	ALMgSi 0,5-1	L40x40x2x179	0,069 kg
Pos. nummer	Benennung	Stk.	Werkstoff	Rohmaß	Masse (Weight):

 Datum	Name / Klasse / Katalognummer
Gezeichnet 14.10.2023	Schwarz / 5A / 20
Geprüft	
Normgepr.	



Höhere Technische  
Bundeslehranstalt Neufelden  
Automatisierungstechnik  
und Betriebsinformatik

Maßstab	DrAi m3_octagon_top_mir
1:1,5	
Allgemein- toleranz ISO 2768-mK	

Zeichnungsnummer:	20231014_07
Datei:	C:\Users\schneidm\OneDrive\Documents\HTL\neufeld\2023\1014\m3_octagon_top_mir\m3_octagon_top_mir.dwg
Format:	A4