



Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
ϕ		
ϕ		

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

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

1	m2_octagon_bottom	2	ALMgSi 0,5-1	L40x40x2x180	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 1:1,5	DrAi m2_octagon_bottom	Zeichnungsnummer: 20231014_05
Allgemein- toleranz ISO 2768-mK		Datei: C:\Users\neufeld\OneDrive\Documents\HTL\2d_construction\1.frame\2.frame_actup\id2\m2_octagon_bottom.dwg
		Format: A4