


1:2									
Passung		Größtmaß		Kleinstmaß		<div><div><div><div><div></div><div>Ra3,2</div></div><div><div></div><div>Ra1,6</div></div></div><div>(</div><div><div><div><div></div><div>Ra3,2</div></div><div><div></div><div>Ra1,6</div></div></div><div>)</div></div><div><div>Kanten nach ISO 13715</div><div><div><div>-0,1</div><div> </div><div>-0,3</div></div><div><div>+0,5</div><div> </div><div>+0,1</div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div>			
ϕ									
ϕ									
1m3_octagon_top2ALMgSi 0,5-1L40x40x2x1790,069 kg									
Pos. nummer	Benennung			Stk.	Werkstoff		Rohmaß		Masse (Weight):
	Datum	Name / Klasse / Katalognummer			<div><div><div>H</div><div>T</div><div>L</div></div><div><div>Höhere Technische Bundeslehranstalt Neufelden</div><div>Automatisierungstechnik und Betriebsinformatik</div></div></div>				
Gezeichnet	14.10.2023	Schwarz / 5A / 20							
Geprüft									
Normgepr.									
Maßstab	1:1,52	DrAi				Zeichnungsnummer: 20231014_06			
Allgemein-toleranz	ISO 2768-mK	m3_octagon_top				Datei: C:\Users\ne3\OneDrive\Documents\Gründl\H24\construction\12_frame\octagon\2h_octagon_segment\m3_octagon_top.dft			
Format: A4									