



Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
ϕ		
ϕ		

Ra3,2 (Ra1,6)

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

1	m4_octagon_floor	2	AlMgSi 0,5-1	60x60x52	0,260 kg
Pos. nummer	Benennung	Stk.	Werkstoff	Rohmaß	Masse (Weight):
Datum	Name / Klasse / Katalognummer	Höhere Technische Bundeslehranstalt Neufelden Automatisierungstechnik und Betriebsinformatik			
Gezeichnet	16.10.2023				
Geprüft					
Normgepr.					

Maßstab	DrAi	Zeichnungsnummer:
1:1	m4_octagon_floor	20231016_01
Allgemein- toleranz ISO 2768-mK		Datei: C:\Users\neufeld\Documents\Grafik\DrAi\2d_construction\16.10.2023\m4_octagon_floor.dwg
		Format: A4