




Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
$\phi$		
$\phi$		

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

Kanten nach ISO 13715  
 $\begin{matrix} -0,1 & +0,5 \\ \sqrt{L-0,3} & \sqrt{L+0,1} \end{matrix}$

1	1a_octagon_front_top_cover	1	AlMgSi 0,5-1	L40x40x2x450	0,183 kg
Pos. nummer	Benennung	Stk.	Werkstoff	Rohmaß	Masse (Weight):
 Gezeichnet	Datum	 Höhere Technische Bundeslehranstalt Neufelden Automatisierungstechnik und Betriebsinformatik			
Geprüft	14.10.2023	Name / Klasse / Katalognummer			
Normgepr.					
Maßstab	 DrAi 1a_octagon_front_top_cover				Zeichnungsnummer: 20231014_09
Allgemein- toleranz					Datei: <small>C:\userfree\draine\dokumente\ghm\drain\2d_construction\1d_frame_octagon\1a_octagon_front_top_cover.dft</small>
ISO 2768-mK					Format: A4