



Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
$\phi$		
$\phi$		

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

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

1	m1_u_40x80x700	1	AlMgSi 0,5-1	80x40x700	1,109 kg
Pos. nummer	Benennung	Stk.	Werkstoff	Rohmaß	Masse (Weight):
 Gezeichnet	Datum	 Höhere Technische Bundeslehranstalt Neufelden Automatisierungstechnik und Betriebsinformatik			
Geprüft	16.10.2023	Name / Klasse / Katalognummer			
Normgepr.					
Maßstab	DrAi				Zeichnungsnummer:
1:2	m1_u_40x80x700				20231014_01
Allgemein- toleranz	ISO 2768-mK				Datei: C:\Users\ne30\OneDrive\Documents\GmbH\DrAi\2d_construction\1_frame\1_1_frame_base\m1_u_40x80x700.dft
					Format: A4