



Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
ϕ		
ϕ		

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

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

1	m3_u_40x80x700	1	ALMgSi 0,5-1	40x80x700	1,109 kg
Pos. nummer	Benennung	Stk.	Werkstoff	Rohmaß	Masse (Weight):
 Gezeichnet	Datum	 Höhere Technische Bundeslehranstalt Neufelden Automatisierungstechnik und Betriebsinformatik			
Geprüft	16.10.2023				
Normgepr.	Schwarz / 5A / 20				
Maßstab	DrAi m3_u_40x80x700				Zeichnungsnummer: 20231014_03
1:2					Datei: C:\Users\ne310\OneDrive\Documents\GmbH\DrAi\2d_construction\1_frame_base\3_u_40x80x700_min.dft
Allgemein- toleranz ISO 2768-mK					Format: A4