



Passung		Größtmaß	Kleinstmaß	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>Ra3,2</div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>(</div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>Ra1,6</div><div>)</div></div></div><div><div>Kanten nach ISO 13715</div><div><div><div>-0,1</div><div>+0,5</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>-0,3</div><div>+0,1</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>			
1	Glas-front			1	ABS-Plastik, mittelfest	700x500x3	0,782 kg
Pos. nummer	Benennung			Stk.	Werkstoff	Rohmaß	Masse (Weight)
<div><div><div>Source Book</div><div></div></div></div>	Datum	Name / Klasse / Katalognummer		<div><div><div>HTL</div><div>Höhere Technische Bundeslehranstalt Neufelden</div><div>Automatisierungstechnik und Betriebsinformatik</div></div></div>			
Gezeichnet	11.04.2024	Schwarz / 5A / 20					
Geprüft							
Normgepr.							
Maßstab	<div><div>DrAi</div><div>Glas-front</div></div>				Zeichnungsnummer:		
1:2					201910281104241		
Allgemein-toleranz					Datei: C:\Users\rene3\Downloads\DrAi\construction\ch4_glas2_glas-front.dft		
ISO 2768-mK					Format: A4		