



Bei 130° volle Innenbreite zugänglich

Typ	Aussenmasse			Innenmasse			Inhalt	Gewicht
	H	B	T	h	b	t		
	802	800	620	520	657	479	350	110 l
								ca. 340 kg

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.		Massstab: 1:8																						
			Werkstoff: -		Gewicht: -																			
			Materialstärke: -		Biegeradius innen: -																			
			WALDIS Eco 802																					
Allgemeine Toleranzen SN EN ISO 2768-mK Laugenmasse <table border="1"> <tr> <th colspan="3">Nennmasse in mm</th> <th colspan="3">Nennmasse in mm</th> </tr> <tr> <td>0,5-6</td> <td>6-30</td> <td>30-120</td> <td>0,5-3</td> <td>3-6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>+0,05</td> <td>+0,1</td> <td>+0,15</td> <td>+0,2</td> <td>+0,5</td> <td>+1</td> </tr> </table>	Nennmasse in mm			Nennmasse in mm			0,5-6	6-30	30-120	0,5-3	3-6	6	+0,05	+0,1	+0,15	+0,2	+0,5	+1	Name ram	Datum 29.04.2019	Zeichnungs-Nr.: 100.0063 Revisions-Nr.: 03 Projekt: - Projekt-Nr.: - Kunde: -			
Nennmasse in mm			Nennmasse in mm																					
0,5-6	6-30	30-120	0,5-3	3-6	6																			
+0,05	+0,1	+0,15	+0,2	+0,5	+1																			
Winkelmasse Nennmasse in ° <table border="1"> <tr> <td>.10</td> <td>10,50</td> <td>50,120</td> </tr> <tr> <td>±1°</td> <td>+0°30'</td> <td>+0°20'</td> </tr> </table>	.10	10,50	50,120	±1°	+0°30'	+0°20'	Werkstückkanten DIN 6784		Änderung <table border="1"> <tr> <th>Index</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				Index	Datum	Name									
.10	10,50	50,120																						
±1°	+0°30'	+0°20'																						
Index	Datum	Name																						
www.tresore.ch WALDIS CH-8153 Rümlang		A3																						