

<b>1</b>	<i>Material</i> <b>Ultraform S2320 003</b>						<i>DIN 16901, Reihe</i> <b>130</b>				<i>TSU, Reihe</i> <b>3</b>	
	Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				<i>Hinweis / Warnung</i>	
	<i>WZ-Geb.</i>	<i>ET</i>	<i>Verz.</i>	<i>Nennmaß</i>	<i>G.-Toleranz</i>	<i>CM-Wei</i>	<i>DIN</i>	<i>TSU</i>	<i>Minimal</i>	<i>EGT</i>		
<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>120</b>	<b>0,36</b>		<b>0,82</b>	<b>0,4</b>	<b>0,17</b>				
<b>2</b>	<i>Material</i> <b>Ultraform S2320 003</b>						<i>DIN 16901, Reihe</i> <b>130</b>				<i>TSU, Reihe</i> <b>3</b>	
	Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				<i>Hinweis / Warnung</i>	
	<i>WZ-Geb.</i>	<i>ET</i>	<i>Verz.</i>	<i>Nennmaß</i>	<i>G.-Toleranz</i>	<i>CM-Wei</i>	<i>DIN</i>	<i>TSU</i>	<i>Minimal</i>	<i>EGT</i>		
<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>12</b>	<b>0,08</b>		<b>0,26</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>				
<b>3</b>	<i>Material</i> <b>Ultraform S2320 003</b>						<i>DIN 16901, Reihe</i> <b>130</b>				<i>TSU, Reihe</i> <b>3</b>	
	Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				<i>Hinweis / Warnung</i>	
	<i>WZ-Geb.</i>	<i>ET</i>	<i>Verz.</i>	<i>Nennmaß</i>	<i>G.-Toleranz</i>	<i>CM-Wei</i>	<i>DIN</i>	<i>TSU</i>	<i>Minimal</i>	<i>EGT</i>		
<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Nein</b>	<b>22,34</b>	<b>0,12</b>		<b>0,34</b>	<b>0,12</b>	<b>0,09</b>				
<b>4</b>	<i>Material</i> <b>Ultraform S2320 003</b>						<i>DIN 16901, Reihe</i> <b>130</b>				<i>TSU, Reihe</i> <b>3</b>	
	Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				<i>Hinweis / Warnung</i>	
	<i>WZ-Geb.</i>	<i>ET</i>	<i>Verz.</i>	<i>Nennmaß</i>	<i>G.-Toleranz</i>	<i>CM-Wei</i>	<i>DIN</i>	<i>TSU</i>	<i>Minimal</i>	<i>EGT</i>		
<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>22,34</b>	<b>0,12</b>		<b>0,34</b>	<b>0,12</b>	<b>0,1</b>				
<b>5</b>	<i>Material</i> <b>Ultraform S2320 003</b>						<i>DIN 16901, Reihe</i> <b>130</b>				<i>TSU, Reihe</i> <b>3</b>	
	Maßart			Eingabe (mm)			Toleranzen (mm) nach				<i>Hinweis / Warnung</i>	
	<i>WZ-Geb.</i>	<i>ET</i>	<i>Verz.</i>	<i>Nennmaß</i>	<i>G.-Toleranz</i>	<i>CM-Wei</i>	<i>DIN</i>	<i>TSU</i>	<i>Minimal</i>	<i>EGT</i>		
<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>47,05</b>	<b>0,12</b>		<b>0,68</b>	<b>0,2</b>	<b>0,16</b>	test Test 2 TEST XXXXXXXX dddddddsk wwwwwwwwwww... <b>Erreichbare Toleranz größer als Gesamttoleranz!</b>			