

4	3	2	1																					
D																								
C																								
B																								
A																								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td style="padding: 2px;">DIN</td> <td style="padding: 2px;">0,5</td> <td style="padding: 2px;">&gt; 3</td> <td style="padding: 2px;">&gt; 6</td> <td style="padding: 2px;">&gt; 30</td> <td style="padding: 2px;">&gt; 120</td> <td style="padding: 2px;">&gt; 400</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">7168</td> <td style="padding: 2px;">bis 3</td> <td style="padding: 2px;">bis 6</td> <td style="padding: 2px;">bis 30</td> <td style="padding: 2px;">bis 120</td> <td style="padding: 2px;">bis 400</td> <td style="padding: 2px;">bis 1000</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">mittel</td> <td style="padding: 2px;"><math>\pm 0,1</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>\pm 0,1</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>\pm 0,2</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>\pm 0,3</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>\pm 0,5</math></td> <td style="padding: 2px;"><math>\pm 0,8</math></td> </tr> </table>				DIN	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	7168	bis 3	bis 6	bis 30	bis 120	bis 400	bis 1000	mittel	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$
DIN	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400																		
7168	bis 3	bis 6	bis 30	bis 120	bis 400	bis 1000																		
mittel	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$																		
Verwendungsbereich		Zul. Abw.	Oberfläche	Maßstab	5:1	Position		-	Menge		-													
				Werkstoff	-			-																
Beb.	04.02.2003	Name	Benennung																					
Gepr.	04.02.2003	Heumann																						
Norm																								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Zeichnungsnr.								DIN 6 T1	Blatt											
																			-	-				
EDV Nr.	Ers. f.										Bl													
K209902																								

**U654/2**