



	<b>Stahl</b>
	<b>MATERIAL</b>
	<b>OBERFLÄCHE</b>
	<b>verzinkt</b>

<b>d</b>	<b>1</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3,2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6,3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>a</b>	1,6	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4	6,3	6,3
<b>b</b>	3	3,2	4	5	6,4	8	10	12,6	16	20	26
<b>c</b>	1,8	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8	15	19	24,8

<b>I</b>											
<b>10</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>							
<b>12</b>		<b>LG</b>	<b>LG</b>								
<b>16</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>						
<b>20</b>	<b>LG</b>										
<b>25</b>	<b>LG</b>										
<b>32</b>	<b>LG</b>										
<b>36</b>	<b>LG</b>										
<b>40</b>	<b>LG</b>										
<b>45</b>				<b>LG</b>							
<b>50</b>		<b>LG</b>									
<b>56</b>				<b>LG</b>							
<b>63</b>				<b>LG</b>							
<b>71</b>						<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>
<b>80</b>						<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>
<b>90</b>						<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>
<b>100</b>							<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>
<b>112</b>									<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>
<b>125</b>									<b>LG</b>	<b>LG</b>	<b>LG</b>