



View B

Schweißkonstruktionen nach DIN EN ISO 13920 B  
Welding constructions according DIN EN ISO 13920 B

Von der Montage unabhängige Maßen und Toleranzen, siehe Einzelteilzeichnungen  
From assembly independent measures and tolerances, see single part drawings

Ident-No: 152-B-08-002

surface: galv. verzinkt/galvanized: Fe/Zn25/A - DIN EN ISO 2081 (min.192h)		pretreatment: ----																																											
<b>OHNE TOLERANZANGABE / UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</b>																																													
<table border="1"> <tr> <td>ALL IN MM</td> <td>0,5 - 3</td> <td>3 - 6</td> <td>6 - 30</td> <td>30 - 120</td> <td>120 - 400</td> <td>400 - 1000</td> </tr> <tr> <td>ABMESSUNG / DIMENSION</td> <td>± 0,15</td> <td>± 0,20</td> <td>± 0,30</td> <td>± 0,40</td> <td>± 0,50</td> <td>± 2,00</td> </tr> <tr> <td>RADIUS</td> <td>± 0,20</td> <td>± 0,50</td> <td>± 1,00</td> <td>± 2,00</td> <td>± 4,00</td> <td>± 4,00</td> </tr> <tr> <td>FASE / BEVEL</td> <td>± 0,20</td> <td>± 0,50</td> <td>± 1,00</td> <td>± 2,00</td> <td>± 4,00</td> <td>± 4,00</td> </tr> <tr> <td>EBENHEIT / EVENESS</td> <td>± 0,10</td> <td>± 0,10</td> <td>± 0,25</td> <td>± 0,50</td> <td>± 1,00</td> <td>± 1,50</td> </tr> <tr> <td>WINKEL / ANGELS</td> <td>± 1°</td> <td>± 1°</td> <td>± 1°</td> <td>± 1°</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>				ALL IN MM	0,5 - 3	3 - 6	6 - 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000	ABMESSUNG / DIMENSION	± 0,15	± 0,20	± 0,30	± 0,40	± 0,50	± 2,00	RADIUS	± 0,20	± 0,50	± 1,00	± 2,00	± 4,00	± 4,00	FASE / BEVEL	± 0,20	± 0,50	± 1,00	± 2,00	± 4,00	± 4,00	EBENHEIT / EVENESS	± 0,10	± 0,10	± 0,25	± 0,50	± 1,00	± 1,50	WINKEL / ANGELS	± 1°	± 1°	± 1°	± 1°	-	-
ALL IN MM	0,5 - 3	3 - 6	6 - 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000																																							
ABMESSUNG / DIMENSION	± 0,15	± 0,20	± 0,30	± 0,40	± 0,50	± 2,00																																							
RADIUS	± 0,20	± 0,50	± 1,00	± 2,00	± 4,00	± 4,00																																							
FASE / BEVEL	± 0,20	± 0,50	± 1,00	± 2,00	± 4,00	± 4,00																																							
EBENHEIT / EVENESS	± 0,10	± 0,10	± 0,25	± 0,50	± 1,00	± 1,50																																							
WINKEL / ANGELS	± 1°	± 1°	± 1°	± 1°	-	-																																							
<p>Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt.                  Vervielfältigung, Weitergabe oder Mitteilung an Dritte ist unzulässig.                  This drawing is copyrighted.                  Reproduction, transmission and informing to third parties is illegal.</p>																																													
scale: 1:2		weight: 2,00Kg																																											
material: see single parts		projection:																																											
date: 11.03.2015		name: EKaya																																											
drawn: checked		part name: Klapptritt Folding step																																											
drawing No: 99.004.000.00		Blatt 2 2 Bl.																																											
index		change																																											
date		name																																											



(Ers.d.)