



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40				OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$																					
FONATSCH																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NAME</th> <th>SIGNATUR</th> <th>DATUM</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GEZEICHNET</td> <td>Technik</td> <td>01.01.-22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GEPRÜFT</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GENEHMIGT</td> <td>Meissner</td> <td>01.01.-22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ÄNDERUNGEN</td> <td>Neuanlage</td> <td>Version 1</td> <td>01.01.-22</td> </tr> </tbody> </table>				NAME	SIGNATUR	DATUM		GEZEICHNET	Technik	01.01.-22		GEPRÜFT				GENEHMIGT	Meissner	01.01.-22		ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-22	BENERNUNG:		Mastaufsatz ALU Type ALAS2-76-05E/90°		ZEICHNUNGSNR.	
NAME	SIGNATUR	DATUM																											
GEZEICHNET	Technik	01.01.-22																											
GEPRÜFT																													
GENEHMIGT	Meissner	01.01.-22																											
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-22																										
				WERKSTOFF:		ALUMINIUM		WALZ-076-05E-A003K																					
				GEWICHT: 3,0 kg		MASSSTAB: 1:25		BLATT 1 VON 1																					
Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.																													