



| | | | | | | | |
|--|-----------------|------------------|--------------------|---|--|---|--|
| WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER | | OBERFLÄCHENGÜTE: | | ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN | | Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$ | |
| TOLERANZEN: Allg. Toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40 | | | | | | FONATSCH | |
| GEZEICHNET | NAME Technik | SIGNATUR | DATUM 01.01.-22 | | | BENENNUNG: Mastaufsatz ALU Type ALAS2-76-05E/180° | |
| GEPRÜFT | | | | | | | |
| GENEHMIGT | Meissner | | 01.01.-22 | | | | |
| ÄNDERUNGEN | Neuanlage | Version 1 | 01.01.-22 | | | | |
| | | | | WERKSTOFF: ALUMINIUM | | ZEICHNUNGSNR. WALZ-076-05E-A001K | |
| | | | | 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. | | | | | | | |

A4