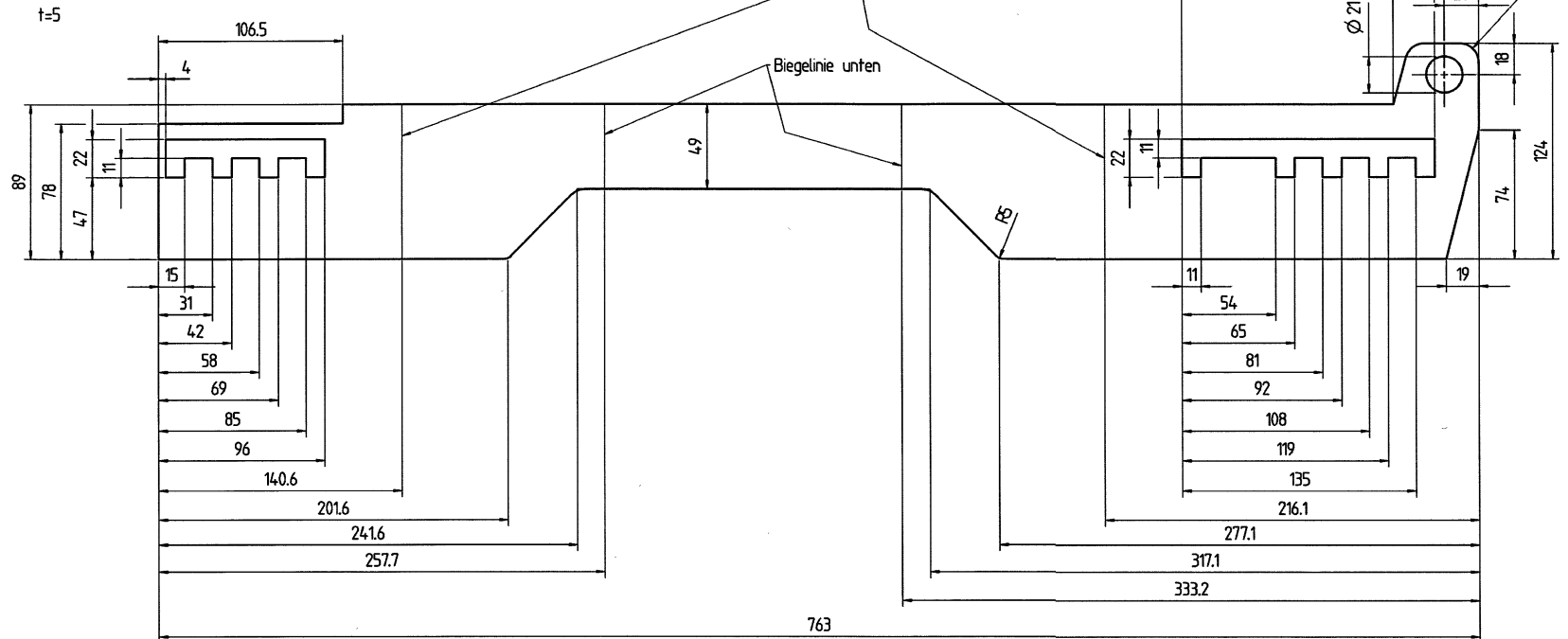
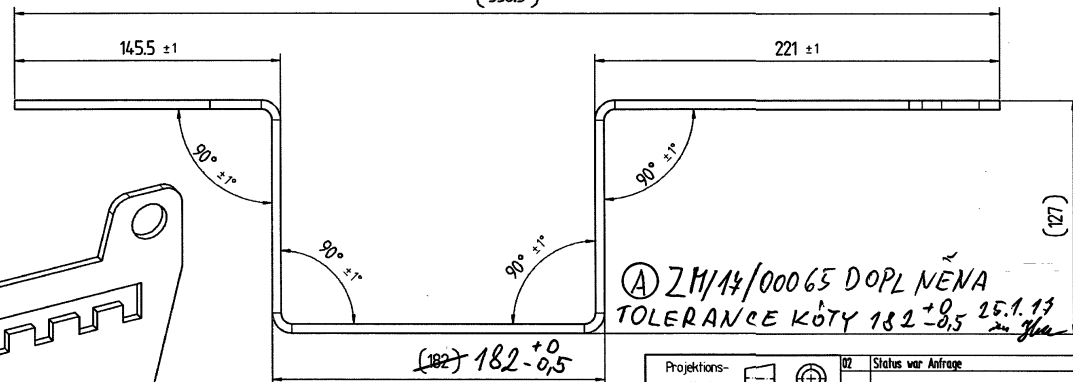


Abwicklung



(538.5)



① ZH/14/00065 DOPL NENA
TOLERANCE KÖTY 182 ± 0.5 25.1.13

26-01-2017
ARCHIV

Biegeradien R 6

Anlieferungsstatus

| | |
|---|----|
| entzündet (Reinheitsgrad SA 2 1/2 nach ISO 8501-1) | X |
| gratfrei nach WN 1130 | -- |
| Anschmelzungen (auch positiver Überhang nach WN 10572) zulässig | -- |
| ölfrei / fettfrei | X |
| geölt | -- |
| geölt zulässig | -- |
| wahlweisen Anlieferungsstatus mit X kennzeichnen | -- |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Projektionsmethode | 1. Winkel |
| Allgemeintoleranz (AT) in mm | 30 120 400 1000 |
| Maßbereich | 30 120 400 1000 |
| AT fein | 0.2 0.5 0.8 1 2 4 |
| Form und Lage ISO 1101 | 0.1 0.2 0.4 1 2 |
| Rundheit | = 1/2e-Tol. |
| Geradheit/Ebenheit | = AT |
| Koaxialität/Lauf | = AT |
| Symmetrie | = AT |
| Parallelität | = AT |
| Position | = AT |
| Sprachen | DE/EN |
| Vertrauliche Unterlage | Nein |
| Schutzvermerk ISO 16969 beachten | Erst |
| Index | 02 |
| Status vor Anfrage | 154861 |
| Änderungsbeschreibung | Werkstoff: S235JR |
| Rahel-Nr. | Benennung: |
| Anschlag | Serie |
| Maßstab | 1:2 |
| Blatt | 1 von 1 |
| Zeichnungsnummer | 55044234304 |
| Freigegeben | 6 1007262/02D/00V02 |