



| Allgemeintoleranzen für Längenmasse |              | DIN ISO 2768-1                     |               |                 |                  |                   |                    |
|-------------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Genauigkeitsgrad                    |              | Abmasse in mm für Nennmassbereiche |               |                 |                  |                   |                    |
|                                     | 0,5<br>... 3 | > 3<br>... 6                       | > 6<br>... 30 | > 30<br>... 120 | > 120<br>... 400 | > 400<br>... 1000 | > 1000<br>... 2000 |
| m (mittel)                          | ± 0.1        | ± 0.1                              | ± 0.2         | ± 0.3           | ± 0.5            | ± 0.8             | ± 1.2              |

|  |                             |   |   |                        |  |
|--|-----------------------------|---|---|------------------------|--|
| Werkstoff:   | Gewicht:<br>192948.75 kg    | <br>www.aco.ch | <b>ACO Passavant AG</b><br>Industrie Kleinzaun<br>CH-8754 Netstal<br>Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10<br>E-Mail: aco@aco.ch |                        | <br>Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.<br>Copyright reserved! © ACO Passavant AG |
| zul. Abweichung:<br><b>Norm</b>  | Oberfläche:<br>DIN ISO 1302 |   | Datum:<br>03.12.2018<br>Name:<br>AB<br>Freigegeben:<br>03.12.2018<br>AB<br>Status:<br>Freigegeben                                     | Masstab:<br><b>1:7</b> |  |
| Bauguss<br><b>Strassenaufsatz Typ ZH C250 NIVOPLAN</b><br>mit Strassenrost A, Rahmen hochziehbar, Dämpfung<br>Art. Nr.: 6C52.ZH.33 |                             |   | Zeichnung Nr.:<br><b>CH 6C52.ZH.33</b>  |                        | Index:<br>-  |
|  |                             |   | Erstaussgabe  |                        | Ploiddatum: 03.12.2018   |