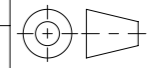


allgemeiner Anzug = 3°

| Pos | Menge | Nummer | Rev | Beschreibung                    | Material     | Gewicht | Bemerkung |
|-----|-------|--------|-----|---------------------------------|--------------|---------|-----------|
| 2   | 1     |        |     | Rohrstutzen DN150               | PE hochdicht | 532.89  |           |
| 1   | 1     |        |     | Stirnwand, für PE-Stutzen DN150 | Polymerbeton | 7.24    |           |

|                                 |                                    |  |
|---------------------------------|------------------------------------|--|
| Werkstoff:                      | Gewicht:<br><b>7.77 kg</b>         | <br><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 |
| zul. Abweichung:<br><b>Norm</b> | Oberfläche:<br><b>DIN ISO 1302</b> |  |

|              |             |       |            |               |   |   |
|--------------|-------------|-------|------------|---------------|---|---|
| Erstellt:    | Datum:      | Name: | Masstab:   | Masseinheit:  | Projektion: ISO-E   | 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 |
| Freigegeben: | 08.01.2019  | AB    | <b>1:3</b> | Millimeter    |  |   |
| Status:      | Freigegeben |       |            | Blatt / Anz.: | 1 / 1   |   |
|              |             |       |            |               |   |   |

|  |                 |          |
|--|-----------------|----------|
| Baelemente                             | Zeichnung Nr.:  | Index:   |
| <b>Stirnwand mit PE-Stutzen DN 150</b> | <b>CH 77293</b> | <b>-</b> |
| Monoblock S, Betonanschluss            |                 |          |
| Art. Nr.: 77293                        |                 |          |

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

Ploddatum: 08.01.2019