

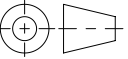


| Pos | Menge | Index | Beschreibung | Zn. Nr. | Material | Gewicht |
|-----|-------|-------|------------------|------------------|---------------------|---------|
| 1 | 1 | + | Rahmen DN100 | I1-P01-619-21-12 | 0.6025 (EN-GJL-250) | 0.83 |
| 2 | 1 | + | Putzdeckel DN100 | I1-P01-619-21-11 | 0.6025 (EN-GJL-250) | 0.45 |

| | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Werkstoff: 0.6025 | | Gewicht: 1.27 kg | |  ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch |  |
| zul. Abweichung: Norm | | Oberfläche: DIN ISO 1302 | | | |
| Erstellt: | Datum: 01.06.2022 | Name: AB | Massstab: 1:1 | Masseinheit: Millimeter | Projektion: ISO-E  |
| Freigegeben: | 10.09.2024 | dca | | Blatt / Anz.: 1 / 1 | |
| Status: | Freigegeben | | Zeichnung Nr.: CH 77645 | | Index: A |
| Baelemente Putzdeckel für Kunststoffrohre DN100 mit Bojonettverschluss | | | A 26.08.2024 dca SAP Nr. | | Erstaussgabe |
| Art. Nr.: 2089909 | | | - | | |

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

Ploddatum: 11.09.2024