


$\sqrt{x}$  ( $\sqrt{y}$ ;  $\sqrt{z}$ )

$\sqrt{x}$  =  $\sqrt{R_{z16}}$  gedreht

$\sqrt{y}$  =  $\sqrt{R_{z4}}$  hochglanzpoliert

$\sqrt{z}$  =  $\sqrt{R_{z4}}$  feinstgedreht

|   |          |  |               |                             |   |       |
|---|----------|--|---------------|-----------------------------|---|-------|
| Zchn.-Vers.   |          |  |               | Datum                       | Name  |       |
| Teile-Index   | A        |  |               | Datum                       | Name  |       |
| Salamander Industrie-Produkte GmbH  |          | <br>Brüggmann | Maßstab 1:1   | A1/2/3: / / mm <sup>2</sup> | G1/2/3: / / g/m                             |       |
| Am Deverhafen 4<br>D-26871 Papenburg<br>Tel. 04961 / 914- 267<br>Fax. 04961 / 914- 237  |          |  | Toleranzen:   | Werkstoff-1                 | M-Nr  |       |
|   |          |  |               | Werkstoff-2                 | M-Nr  |       |
|   |          |  | Zeichn-Status | Werkstoff-3                 | M-Nr  |       |
|   |          |  | In Arbeit     |                             |   | Kunde |
| Die Zeichnung ist unser Eigentum.<br>Jede Vervielfältigung, Verwertung<br>oder Mitteilung an dritte Personen<br>ist strafbar und wird gerichtlich<br>verfolgt.<br>(Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen<br>unlauteren Wettbewerb BGG). |          | Datum  | Name          | Benennung                   |   |       |
|   |          | Erst.  | 22.10.2019    | Memering                    | Coexanschlußröhrchen<br>125 mm lang / Pet-G |       |
|   |          | Gepr.  |               |                             |   |       |
|   |          | Norm   |               |                             |   |       |
| Seite   | Z-Art    | Verwendung   | Index/Klasse  | Typ-Nr.                     | Zeichnungs-Ident-Nr.                        | Blatt |
|   | EZ       |  | A WZ          | RÖ-30/30**                  | 79873 - 1 - 1                               | 1     |
| Ers. f.:  | Ers. d.: | Format:  | Ursprung:     | Ers. f.:                    |   |       |