

$$x = \sqrt{\frac{y}{, z}}$$

$$x = \sqrt{\frac{gedreht}{R_z 16}}$$

$$hochglanzpoliert$$

$$y = \sqrt{\frac{R_z 4}{feinstgedreht}}$$

$$z = \sqrt{\frac{R_z 4}{R_z 4}}$$

unbemaßte Fasen 1x45°

| Ers.f.: | Ers.d.: | | Format: | Ursprung: | Ers.f.: | Ers.f.: | | |
|---|---------|---------------|------------------|----------------------------------|-----------------|-----------|---------|--|
| | EZ | _ | A WZ | 200.01.011.01.0 | 81 73448 | -1-1 | 1 | |
| oder Mitteillung an dritte Personen ist strafber und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB). | Z-Art | Verwendung | Index/Kl asse | Typ-Nr. | Zeichnungs-1 | [dent-Nr. | Bl at t | |
| | Norm | | | TILOO / IIII ADSGCZ | | | | |
| | Gepr. | | | Lochscheibe ME60 / mit Absatz | | | | |
| | Erst. | 20.09.2016 | Memering | | | | | |
| Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung,Verwertung | | Datum | Name | Benennung | | | | |
| Fax. 04961 / 914- 237 Brügmann | | | In Arbeit | Kunde | | | | |
| Tel. 04961 / 914- 267 | | Zeichn-Status | Werkstoff-3 M-Nr | | | | | |
| Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg | | | | Werkstoff-2 | | M-Nr | | |
| • | | Toleranzen: | Werkstoff-1 M-Nr | | | | | |
| Salamander Industrie-Produkte GmbH | | Maßstab 1:1 | A1/2/3: / / | mm ² G1/2/3: | / / | g/m | | |
| Teile-Index A | · | | | | Datum | Name | · | |
| ZchnVers. | | | | | Datum | Name | | |