



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

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

\sqrt{y} = $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}}$ $R_z 4$

\sqrt{z} = $\sqrt{\text{feinstgedreht}}$ $R_z 4$

| | | | |
|---|-------------|---|--|
| Zchn.-Vers. | | Datum | Name |
| Teile-Index | A | Datum | Name |
| Salamander Industrie-Produkte GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237 | | Maßstab 1:1 Toleranzen: Zeichn-Status Freigegeben | A1/2/3: / / mm ² G1/2/3: / / g/m Werkstoff-1 M-Nr Werkstoff-2 M-Nr Werkstoff-3 M-Nr Kunde Benennung Lochscheibe Durchm. 50 auf 35 / Löcher 3 mm |
| Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB). | | Datum Erst. 18.03.2015 Gepr. 18.03.2015 Norm | Name Memering Memering |
| Seite | Z-Art EZ | Verwendung | Index/Klasse A WZ |
| Ers. f.: | | Ers. d.: | Format: |
| Ers. f.: | | Ursprung: | Ers. f.: |
| Typ-Nr. 200.01.011.01.078 | | Zeichnungs-Ident-Nr. 69307 - 1 - 1 | Blatt 1 |