



\sqrt{x} (\sqrt{y} ; \sqrt{z})
 gedreht
 \sqrt{x} = $\sqrt{R_{z16}}$
 feinstgedreht
 \sqrt{y} = $\sqrt{R_{z4}}$
 geschliffen
 \sqrt{z} = $\sqrt{R_{z4}}$

unbemaßte Fasen 1x45°

| | | | |
|---|-------------|---|---|
| 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 |
| 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. 23.01.2013 Gepr. 23.01.2013 Norm | Name Memering Memering Benennung Kopfteil CE5 - tta Durchm. 77,2 mit Mulde u. Absatz |
| Seite | Z-Art EZ | Verwendung | Index/Klasse A WZ |
| Ers. f.: | Ers. d.: | Format: | Ursprung: |
| | | Typ-Nr. 200.01.002.01.036 | Zeichnungs-Ident-Nr. 64725 - 1 - 1 Blatt 1 |