



Außenkanten 0,5x45° angefast

\checkmark_x | \checkmark_y
 \checkmark_x = $\nabla R_z 16$ gedreht
 \checkmark_y = $\nabla R_z 4$ hochglanzpoliert

| | | | |
|---|-------------|---|--|
| 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 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. 19.06.2015 Gepr. 19.06.2015 Norm | Name Memering Memering Benennung Coexanschl ußröhrchen Durchm. 8 auf Durchm.12 , 130 lang |
| Seite | Z-Art EZ | Verwendung | Index/Klasse A WZ |
| Ers. f.: | Ers. d.: | Format: | Ursprung: |
| | | Ers. f.: | |
| | | Typ-Nr. 200.01.014.02.155 | Zeichnungs-Ident-Nr. 69851 - 1 - 1 Blatt 1 |