


x ✓ ( y ✓ )

x ✓ =  $\sqrt{\text{gedreht}}$   
R<sub>z</sub>16

y ✓ =  $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}}$   
R<sub>z</sub>4

Außenkanten 1.5x45° angefast

|  |   |  |  |                           |  |   |  |
|--|---|--|--|---------------------------|--|---|--|
| Zchn.-Vers.  | 2 | Stiftbohrungen 10H7 hinzu  |  | Datum 04.04.97            |  | Name Wzazubi  |  |
| Teile-Index  | A |  |  | Datum                     |  | Name  |  |
| Brüggmann Frisoplast GmbH  |   | <br>Brüggmann |  | Toleranzen: .             |  | M 1:2 A1/2/3: // mm <sup>2</sup> G1/2/3: // g/m                 |  |
| Werkzeugbau  |   |  |  | Teile-Status i.A. Konstr. |  | Werkstoff-1 2316 M-Nr   |  |
| 26871 Papenburg  |   |  |  | Zeichn-Status Freigegeben |  | Werkstoff-2 M-Nr  |  |
| Tel. 0 49 61 / 914-329   |   |  |  |                           |  | Werkstoff-3 M-Nr  |  |
| Fax. 0 49 61 / 914-237   |   |  |  | 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 BGB). |   | Datum  |  | Name                      |  | Benennung   |  |
|  |   | Erst. 03.06.96   |  | martini                   |  | Verschraubungsring<br>für EA mit Fühlerbohr. für HF575 u. HF576 |  |
|  |   | Gepr. 04.04.97   |  | Leemhuis                  |  |   |  |
|  |   | Norm .   |  |                           |  |   |  |
| Zeichnungs-Nr.   |   | Werkzeug-Nr.-Düse  |  | Teile-Ident-Nr.           |  | Typ-Nr.   |  |
|  |   | Werkzeug-Nr.-Kalibrator  |  | 799-A-WZ                  |  | 200.01.006.01.045   |  |
|  |   |  |  |                           |  | Zeichnungs-Ident-Nr.  |  |
|  |   |  |  |                           |  | 4454-2-1-DO   |  |
|  |   |  |  |                           |  | Blatt 1   |  |
| Ers.f.: .  |   | Ers.d.: .  |  | Verwendung: intern I      |  | Ers.f.: .   |  |
|  |   |  |  |                           |  | Ers.d.: .   |  |