



x/ (y/)

gedreht

x/ =  $\sqrt{R_{z16}}$

hochglanzpoliert

y/ =  $\sqrt{R_{z4}}$

Freistich nach DIN 509-F 0.6x0.3

Außenkanten 2x45° angefast

|                                    |   |              |             |          |       |             |
|------------------------------------|---|--------------|-------------|----------|-------|-------------|
| Zchn.-Vers.                        | 2 | Maß geändert | Datum       | 25.10.96 | Name  | Wzazubi     |
| Teil-Index                         | A |              | Datum       |          | Name  |             |
| Brüggmann Fenster-Systeme GmbH     |   |              | Toleranzen  |          | M 1:1 | 1/12/3 //   |
| Werkzeugbau                        |   |              | Teil-Status |          | A     | Werkstoff-1 |
| D-26871 Papenburg                  |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-2 |
| Tel. 04961 / 914-329               |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Fax. 04961 / 914-237               |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Die Zeichnung ist unser Eigentum   |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| jede Vervielfältigung, Verbreitung |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| oder Mitteilung an Dritte Personen |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| ist strafbar und wird geahndet     |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| verfügt.                           |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Gefährdungen, die aus dem          |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Gebrauch der Zeichnung             |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| entstehen, werden wir              |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Zurückgefordert.                   |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Benennung                          |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Extruderanschluß CE5               |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Zusatzextruder                     |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Zeichnungs-Nr.                     |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Werkzeug-Nr.                       |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Werkzeug-Nr.-Obse                  |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Werkzeug-Nr.-Kaltbrater            |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Typ-Nr.                            |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| 1000-A-WZ                          |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| 200.01.001.01.082                  |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Zeichnungs-Ident-Nr.               |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| 8151-2-1-DO                        |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Blatt                              |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| 1                                  |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Ers.f.                             |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Ers.f.                             |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Verwendung Intern                  |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Ers.f.                             |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |
| Ers.f.                             |   |              | Zchn-Status |          | F     | Werkstoff-3 |