



unbemaßte Fasen 2x45°

$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{z}$  )

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

$\sqrt{z}$  =  $\sqrt{R_{z4}}$  feinstgedreht

**Brüggmann Frisoplast GmbH**

Werkzeugbau

26871 Papenburg

Tel. 0 49 61 / 914-329

Fax. 0 49 61 / 914-237



Brüggmann

Toleranzen: .

Teile-Status  
i.A. Konstr.

**A**

Zeichn-Status  
In Arbeit

**A**

M 1:1 A1/2/3: // mm<sup>2</sup> G1/2/3: // g/m

Werkstoff-1 2316 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. 11.06.96  
Gepr. .  
Norm .

Name

martini

Benennung

**Kopfteil**

**für HF961 Recycling (Irland)**

Zeichnungs-Nr.

Werkzeug-Nr.-Düse

Werkzeug-Nr.-Kalibrator

Teile-Ident-Nr.

810-A-WZ

Typ-Nr.

200.01.002.01.016

Zeichnungs-Ident-Nr.

4614-1-1-00

Blatt

1

Ers.f.: .

Ers.d.: .

Verwendung: intern I

Ers.f.: .

Ers.d.: .