

Kaiser & Waltermann



**Rohrriete**  
**Feinrohrteile**

tubular rivets  
fine tubular parts



# Bundniete/Steckerstifte

rib pins/terminal pins



# Rohrniete

tubular rivets



# Qualität verbindet **Kaiser & Waltermann**

- ▶ Kaiser & Waltermann hat sich durch stetes innovatives Handeln und vor allem durch Erfüllung individueller Kundenwünsche, zu einem weltweit anerkannten Spezialisten für Rohrniete und Feinrohrteile entwickelt.
- ▶ By continuous and innovative behaviour and especially by serving individual customer requirements, Kaiser & Waltermann has developed into a specialist for tubular rivets and fine tubular parts.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000

Mehrbundhülsen  
multiple rib pins





160 Spezialmaschinen aus dem eigenen Maschinen- und Werkzeugbau, zusammen mit dem Know-How der qualifizierten Mitarbeiter, machen Kaiser & Waltermann zu einem kompetenten, zuverlässigen und flexiblen Partner.

160 special machines from our own mechanical engineering and tooling department, supported by the know how of well qualified personnel make Kaiser & Waltermann a competent, reliable and flexible partner.

Certified according to DIN EN ISO 9001:2000



Rohrabschnitte  
spacers



Sondererteile  
special parts

Alu-D-Hülsen  
gauge-pieces

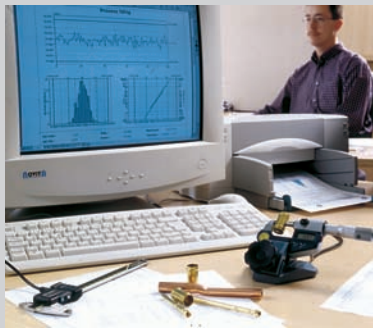




stets 1.000 Rohrabmessungen vorrätig  
always 1.000 tube-dimensions available



eigener Maschinen- und Werkzeugbau  
own mechanical engineering and toolmaking



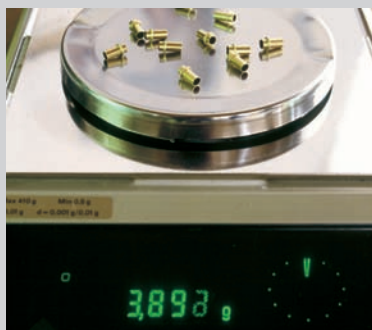
stete, begleitende Qualitätskontrollen  
included quality controls



160 Spezialmaschinen in der Produktion  
160 special machines in production



gleitschleifen im eigenen Hause  
own vibratory finish department



gewissenhafte Handhabung  
careful handling

### Wir produzieren nach DIN, Muster oder Zeichnung

- Rohrniete
- Rohrabschnitte
- Bundniete und Bundhülsen
- Steckerstifte
- Aderendhülsen
- Alu-D-Hülsen
- Sonderteile

### Abmessungen

- Durchmesser 0,8–35 mm
- Wandstärken 0,15–2 mm
- Längen 0,8–500 mm

### Materialien

- Messing
- Kupfer
- Kupfer-Nickel
- Aluminium
- Bronze
- Stahl
- Edelstahl

### Nachbehandlungen

- gleitschleifen (trowalisieren)
- beizen
- chemisch entgraten von Messing, Kupfer und Stahl
- befetten, ölen und Gleitmittel-Beschichtungen
- 100%-Prüfung

### Oberflächen

- vernickeln
- verzinken
- chromatieren
- versilbern
- vergolden
- verzinnen
- verkupfern
- vermessingen
- eloxieren
- Dracomet

### We are producing according DIN, sample or drawing

- tubular rivets
- spacers
- rib pins
- terminal pins
- tubular end-sleeves
- gauge-pieces
- special parts

### dimensions

- diameter 0,8–35 mm
- wallthickness 0,15–2 mm
- length 0,8–500 mm

### materials

- brass
- copper
- copper-nickel
- aluminium
- bronze
- steel
- stainless steel

### subsequent treatments

- vibratory finish
- pickle
- chemical deburring of brass, copper and steel
- lubricant coating
- 100% control

### surface treatments

- Ni
- Zn
- chromate
- Ag
- Au
- Sn
- Cu
- CuZn
- eloxal
- Dracomet

## Kaiser & Waltermann GmbH Metallwarenfabrik

Schillenbergweg 10 · 59846 Sundern-Amecke · Germany  
Tel +49 2393 9183-0 · Fax +49 2393 9183-50  
www.kaiser-waltermann.de · mail@kaiser-waltermann.de

