



## Mess- und Anreißkamin

### Ausführung/Bearbeitung

Aus Spezialguss. Allseitig eben, parallel und im Winkel 90° zueinander liegend nach Maßgabe der geforderten Genauigkeit fein bearbeitet. Mit Spann- und Erleichterungsbohrungen. Andere Abmessungen und Genauigkeiten auf Anfrage.

### Genauigkeit

- › JFA Genauigkeit II, fein geschliffen.
- › JFA Genauigkeit I, fein geschliffen.
- › Die Standfläche und die 3 Spannflächen fein geschabt und tuschiert.
- › JFA Genauigkeit I+, fein geschliffen und geläppt.
- › Die Standfläche und die 3 Spannflächen besonders fein geschabt und tuschiert.

### Zubehör

- › Anschlag aus Stahl, gehärtet, Nr. 63250.
- › Lufttragesystem in der Standfläche bei Höhe 1000 mm.

### TECHNISCHE TABELLE

|                                 |        |         |         |         |         |
|---------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Höhe                            | ca. mm | 300     | 500     | 700     | 1000    |
| Standfläche                     | ca. mm | 200x130 | 200x150 | 200x150 | 300x200 |
| Gewicht                         | ca. kg | 18      | 30      | 40      | 80      |
| JFA Genauigkeit II              | mm     | 0,016   | 0,016   | 0,024   | 0,024   |
| JFA Genauigkeit I               | mm     | 0,010   | 0,010   | 0,016   | 0,016   |
| JFA Genauigkeit I+              | mm     | 0,005   | 0,005   | 0,008   | 0,008   |
| Bestell- Nr. JFA Genauigkeit II | 632014 | 03      | 05      | 07      | 10      |
| Bestell- Nr. JFA Genauigkeit I  | 632015 | 03      | 05      | 07      | 10      |
| Bestell- Nr. JFA Genauigkeit I+ | 632016 | 03      | 05      | 07      | 10      |

