



\* WAF: width across flats

Angaben zu Form- und Lageabweichungen DIN 1101  
 Längen- und Winkelmaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - m  
 Form- und Lagetoleranzen ohne Angabe DIN ISO 2768 - K  
 Gewisedenkungen DIN 76, von 90° bis 120° bis Außendurchmesser  
 Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302

|        | 0,5 | 6   | 30  | 120 | 400  | 1000 | 2000 | über |
|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| mittel | 6   | 30  | 120 | 400 | 1000 | 2000 | 4000 | bis  |
| Abw.±  | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,8  | 1,2  | 2    |      |

|                               |                               |                          |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Oberfläche</b>             | Maßstab 1:2                   | Masse (fertig) 0.128 kg  |
| Vorhandene Kanten brechen!    | Modell                        |                          |
|                               | Ursprung 64_259_644           |                          |
|                               | Werkstoff, Güte, Ausgangsteil |                          |
| Datum                         | Name                          | Benennung                |
| Bearb. 02.09.2013             | as                            | Sensor 125.12 LFX        |
| Gepr.                         |                               | (Long measuring Fingers) |
|                               |                               | Zeichnungsnummer         |
|                               |                               | 104109                   |
|                               |                               | Blatt 1                  |
|                               |                               | von 2                    |
| Z                             | Änderung                      | Name                     |
|                               |                               | Datum                    |
| Schutzvermerk DIN 34 beachten |                               | Originalformat DIN A4    |

