



Motor

Baugröße: 100 L

Leistung: 2,2 kW  
3 kW

|       |            |       |      |   |                   |  |          |         |
|-------|------------|-------|------|---|-------------------|--|----------|---------|
|       |            |       |      | Toleranzen DIN ISO 2768-m-K   |                   | Maßstab 1:10 (DIN A4 )                               | Position | Gewicht |
|       |            |       |      | Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$<br>$\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$                       |                   | Werkstoff<br>Modell Nr.                              |          |         |
|       |            |       |      | Datum   | Name              | Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH<br>BADU Block 65/160 |          |         |
|       |            |       |      | Bearb.  | 29.04.2009 tkraus |  |          |         |
|       |            |       |      | Gepr.   |                   |  |          |         |
|       |            |       |      | Norm  |                   |  |          |         |
|       |            |       |      | <b>speck</b><br><b>pumpen</b><br><small>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH</small><br><small>91233 Neunkirchen am Sand</small> |                   | Zchnng. Nr.<br>VD61.10.015                           |          | Blatt   |
| Zust. | Änderungen | Datum | Name | Dateiname: VD61.10.015.dwg  |                   | Ers. f.  | Ers. d.  | Bl      |