


Auslieferungszustand:

- Kuehlmitteldurchfuehrung: Zentral (AD)

state of delivery:

- coolant supply: central (AD)

|   |  |  |
|---|--|--|
| Laengennachstellung<br>length adjustment                  | N = 10 mm  |  |
| Restunwucht<br>residual imbalance                         | U < 1gmm   | fuer Futtermasse < 1kg<br>for chuck mass < 1kg   |
| Wuchtguete<br>balance quality                             | G2.5 25000 1/mm  | fuer Futtermasse >= 1kg<br>for chuck mass >= 1kg |
| Kuehlmitteldurchfuehrung<br>coolant supply                | Zentral (AD) / Bund (AF)<br>central (AD) / radial (AF) |  |
| Kuehlmitteldruck<br>coolant pressure                      | max. 50 bar  |  |
| Erwaermungstemperatur<br>heating temperature              | max. 350 °C  |  |
| schrumpfbare Schafttoleranz<br>shrinkable shank tolerance | h6 / ISO286  |  |

| Teile-Liste / Parts List  |                     |                             |      |   |          |  |  |                          |  |
|---|---------------------|-----------------------------|------|---|----------|--|--|--------------------------|--|
| Pos.<br>Part  | Menge<br>Piece      | Benennung                   |      | Description   |          | Bezeichnung<br>Designation                   |  | ID-Nr.                   |  |
| 1   | 1                   | Einstellschraube            |      | setting screw   |          | T1600-2-M12X1X20                             |  | 6952017                  |  |
| 2   | 2                   | Gewindestift                |      | set screw   |          | DIN913-M5X5                                  |  | 6900062                  |  |
| technische Aenderungen vorbehalten / subject to technical alterations   |                     |                             |      |   |          |  |  | Gewicht/weight= 1.215 kg |  |
| Schutzvermerk ISO 16016 beachten / refer to protection notice ISO 16016 |                     |                             |      |   |          |  |  |                          |  |
| Modell 4.1 Freigegeben  |                     | Maßstab<br>scale<br><br>1:1 |      | A3  | Datum    | Name   | <br>Bilz Werkzeugfabrik<br>GmbH & Co. KG<br>73760 Ostfildern/Germany<br>www.bilz.de |                          |  |
| Zeichnung 4.1 Freigegeben   |                     |                             |      | Konst.  | 29.06.04 | BS   |  |                          |  |
| 9   |                     |                             |      | Gez.  | 29.06.04 | BS   |  |                          |  |
| 8   |                     |                             |      | Gepr.   |          |  |  |                          |  |
| 7   |                     |                             |      | <div>Spannfutter<br/>System ThermoGrip<br/>Clamping chuck<br/>ThermoGrip system</div> |          |  |  |                          |  |
| 6   |                     |                             |      |   |          |  |  |                          |  |
| 5   |                     |                             |      |   |          |  |  |                          |  |
| 4   |                     |                             |      |   |          |  |  |                          |  |
| 3   | 87/2015             | 15.07.16                    | MH   |   |          |  |  |                          |  |
| 2   | 14/2008             | 23.10.08                    | MT   | Ident Nr.<br><br>6727708  |          | Bezeichnung / designation<br><br>T1800/ADB40 |  | Blatt<br>sheet<br>1/1    |  |
| 1   | 01/2007             | 25.09.07                    | MT   |   |          |  |  |                          |  |
| Nr.<br>no.  | Aenderung<br>change | Datum<br>date               | Name | Zeichnungsname: 6727708-M   |          | Änderungen nur im CAD / changes only in CAD  |  |                          |  |