



Magnetkupplung: gekapselte Ausführung

|   |       |                    |   |  |                           |
|---|-------|--------------------|---|--|---------------------------|
| 3   | 1     | Spalttopf          | S00000000478  | D055S0083  | 1.4571 / 2.4610           |
| 2   | 1     | Aussenrotor        | AR0000000927  | D055AK097  | 1.0570 / 1.4571 / Sm2Co17 |
| 1   | 1     | Innenrotor         | IR0000000907  | D055I0094  | 1.0570 / 1.4571 / Sm2Co17 |
| Pos.  | Stück | Bezeichnung        | Artikel-Nr.   | Zeichnungs-Nr.                                     | Werkstoff                 |
| Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 |       | Projektionsmethode | Oberflächen nach DIN ISO 1302                               | Maßstab: 1:1,33                                    | Gewicht: 65,580 kg        |
| Nennmaßbereich in mm  |       | Genauigkeitsgrad   | Freimaß-Toleranz nach DIN 2768-mk                           | Werkstoff:   |                           |
| 0,5 - 3   |       | mittel             | Datum   | Benennung: <b>Magnetkupplung gek. MK0000000701</b> |                           |
| > 3 - 6   |       | ± 0,1              | Erstellt 03.08.2009   | DST - Nr.: <b>D055M0203</b>                        |                           |
| > 6 - 30  |       | ± 0,1              | Hauer   | Rev.: <b>01</b>                                    |                           |
| > 30 - 120  |       | ± 0,2              | Geprüft 19.09.2016  | Verwendung für: <b>110055 - 1200Nm</b>             |                           |
| > 120 - 400   |       | ± 0,2              | Ha  |  |                           |
| > 400 - 1000  |       | ± 0,3              | Freig. 19.09.2016   |  |                           |
| > 1000 - 2000   |       | ± 0,5              | Urheberschutzvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen |  |                           |
|   |       | ± 0,8              | DST magnetic couplings                                      |  |                           |
|   |       | ± 1,2              |   |  |                           |

www.dst-magnetic-couplings.com

|      |          |                      |      |
|------|----------|----------------------|------|
| 02   |          |                      |      |
| 01   | 19.09.16 | Aussenrotor überarb. | Ha   |
| Ind. | Datum    | ART                  | Name |