



www.dst-magnetic-couplings.com

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 3 | 1 | Spalttopf / canister | S0000000017 | D055S0010 | 1.4571 / 2.4610 |
| 2 | 1 | Außenrotor / outer rotor | AR0000000064 | D055AK037 | 1.0570 / 1.4571 |
| 1 | 1 | Innenrotor / inner rotor | IR0000000024 | D055I0015 | 1.4571 |
| Pos./pos. | Stück./pcs | Bezeichnung/designation | Mat.-Nr./article no. | Zeichnungs - Nr./draw.no. | Werkstoff/material |
| Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK deviation of dimensions without tolerance according to DIN ISO 2768-mK | | Verwendung für / application for : 110055 - 135-220 | | Projektionsmethode projection method C A D | Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302 |
| Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm | Genauigkeitsgrad grade of accuracy mittel - medium | 09 | Datum / date 17.08.2005 | Name / name Schel | Maßstab / scale : 1:1 |
| > 3 - 6 | ± 0,1 | 08 | 18.07.2012 | Simon | Gewicht / weight : 18,19 kg |
| > 6 - 30 | ± 0,2 | 07 | 06.08.2012 | Ha | Werkstoff: material: |
| > 30 - 120 | ± 0,3 | 06 | Urheberrechtsvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen. copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments. | | Benennung: Magnetkupplung description: magnetic coupling MK0000000044 |
| > 120 - 400 | ± 0,5 | 05 | DST | | DST - Nr.: DST - no.: |
| > 400 - 1000 | ± 0,8 | 04 | Ind. Datum date | | D055M0010 |
| > 1000 - 2000 | ± 1,2 | 03 | war 16 Loch Änderung modification | Schel Name name | Rev.: 01 |
| Ersatz für / replacement for: ***** | | | | Blatt / sheet: 1 von / of 1 | |
| Ursprung / original: 055M00010 | | | | | |