



www.dst-magnetic-couplings.com

| | | | | | |
|-----------|-----------|--------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| 3 | 1 | Spalttopf / canister | S0000000010 | D055S0018 | 1.4571 / 2.4610 |
| 2 | 1 | Außenrotor / outer rotor | AR0000000038 | D055AK007 | 1.0570 / 1.4571 |
| 1 | 1 | Innenrotor / inner rotor | IR0000000010 | D055I0007 | 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 - 75-10 | | Projektionsmethode projection method C A D | | Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302 | | Maßstab / scale : 1,5:1 | | Gewicht / weight : 3,76 kg | |
| Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm | Genauigkeitsgrad grade of accuracy | 09 | | Datum / date | | Name / name | | Werkstoff: material: | | | |
| 05 - 3 | ± 0,1 | 08 | | 16.03.2005 | | Ha | | Benennung: Magnetkupplung description: magnetic coupling MK0000000019 | | | |
| > 3 - 6 | ± 0,1 | 07 | | 07.07.2008 | | Ha | | | | | |
| > 6 - 30 | ± 0,2 | 06 | | 03.08.2012 | | Ha | | | | | |
| > 30 - 120 | ± 0,3 | 05 | | | | | | | | | |
| > 120 - 400 | ± 0,5 | 04 | | | | | | | | | |
| > 400 - 1000 | ± 0,8 | 03 | | | | | | DST - Nr.: | | D055M0022 | |
| > 1000 - 2000 | ± 1,2 | 02 | | | | | | DST - no.: | | | |
| | | 01 | | | | | | Ersatz für / replacement for: ***** | | Blatt / sheet: 1 von / of 1 | |
| | | Ind. | | Datum date | | Name name | | Ursprung / original: | | 055M1010K | |

