



www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spaltpf / canister	S0000000009	D055S0026	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor / outer rotor	AR0000000209	D055AK013	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000009	D055I0014	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 - 60-22		Projektionsmethode projection method C A D	Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302	Maßstab / scale : 2:1	Gewicht / weight : 3,60 kg
Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm	Genauigkeitsgrad grade of accuracy mittel - medium	09		Datum / date	Name / name	Werkstoff: material:	
05 - 3	± 0,1	08		07.05.2008	Ha	Benennung: Magnetkupplung	
> 3 - 6	± 0,1	07		08.08.2008	Ha	description: magnetic coupling	
> 6 - 30	± 0,2	06		03.08.2012	Ha	MK0000000017	
> 30 - 120	± 0,3	05		Urheberrechtsschutzvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen. copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments.		DST - Nr.:	
> 120 - 400	± 0,5	04				DST - no.:	
> 400 - 1000	± 0,8	03				D055M0077	
> 1000 - 2000	± 1,2	02				Rev.: 01	
		01	11.10.10	2.4610 hinzugef.	Simon	Ersatz für / replacement for: *****	
		Ind.	Datum date	Änderung modification	Name name	Blatt / sheet: 1 von / of 1	
						Ursprung / original: 055M00026	



01