



www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spalttopf / canister	S0000000005	D055S0024	1.4571
2	1	Außenrotor / outer rotor	AR0000000029	D055AK061	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000004	D055I0032	1.4057 / 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 - 45-6		Projektionsmethode projection method 		Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302		Maßstab / scale : 2:1		Gewicht / weight : 1,31 kg	
Nennmaßbereich in mm	Genauigkeitsgrad grade of accuracy	09		C A D		Datum / date		Name / name		Werkstoff: material:	
nominal size range in mm	mittel - medium	08		Erstellt drawn		15.08.2005		Schel		Benennung: Magnetkupplung description: magnetic coupling	
05 - 3	± 0,1	07		geprüft checked		18.07.2012		Simon		MK0000000005	
> 3 - 6	± 0,1	06		Freigegeben approved		03.08.2012		Ha		DST - Nr.: DST - no.:	
> 6 - 30	± 0,2	05		Urheberrechtsvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen. copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments.						D055M0062	
> 30 - 120	± 0,3	04								Rev.: 01	
> 120 - 400	± 0,5	02								Ersatz für / replacement for: *****	
> 400 - 1000	± 0,8	01		21.06.06		war/was D055AK048		Schel		Blatt / sheet: 1 von / of 1	
> 1000 - 2000	± 1,2	Ind.		Datum date		Änderung modification		Name name		Ursprung / original: 055M0009K	

