



www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spalttopf / canister	S0000000008	D055S0025	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor / outer rotor	AR0000000033	D055AK009	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000006	D055I0006	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 - 60-7		Projektionsmethode projection method	Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302	Maßstab / scale : 2:1	Gewicht / weight : 1,86 kg	
Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm	Genauigkeitsgrad grade of accuracy	09		C A D	Datum / date	Name / name	Werkstoff: material:	
05 - 3	± 0,1	08		Erstellt drawn	26.06.2006	Schel	Benennung: Magnetkupplung description: magnetic coupling MK0000000009	
> 3 - 6	± 0,1	07		geprüft checked	07.07.2008	Ha		
> 6 - 30	± 0,2	06		Freigegeben approved	03.08.2012	Ha		
> 30 - 120	± 0,3	05		Urheberschutzvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen. copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments.				
> 120 - 400	± 0,5	04						
> 400 - 1000	± 0,8	03					DST - Nr.:	
> 1000 - 2000	± 1,2	02					DST - no.:	
		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
						DST		Ursprung / original: 055M00024

01

01