



www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spalttopf / canister	S0000000010	D055S0018	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor / outer rotor	AR0000000043	D055AK015	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000012	D055I0017	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 - 75-30		Projektionsmethode projection method C A D		Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302		Maßstab / scale : 1,5:1		Gewicht / weight : 4,63 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		Erstellt drawn		30.06.2005		Benennung: Magnetkupplung			
> 3 - 6	± 0,1	07		geprüft checked		14.09.2009		description: magnetic coupling			
> 6 - 30	± 0,2	06		Freigegeben approved		03.08.2012		MK0000000023			
> 30 - 120	± 0,3	05		Urheberrechtsschutzvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen. copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments.							
> 120 - 400	± 0,5	04		Datum / date		Name / name		DST - Nr.: D055M0036			
> 400 - 1000	± 0,8	03		Datum / date		Name / name		DST - no.: 00			
> 1000 - 2000	± 1,2	02		Datum / date		Name / name		Ersatz für / replacement for: *****			
		01		Datum / date		Name / name		Ursprung / original: 055M3030K			
		Ind.		Datum / date		Name / name		Blatt / sheet: 1 von / of 1			

