



www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spaltpf / canister	S0000000012	D055S0011	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor / outer rotor	AR0000000054	D055AK059	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000018	D055I0034	1.4571

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 - 110-100		Projektionsmethode projection method C A D		Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302		Maßstab / scale : 1,25:1		Gewicht / weight : 8,62 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		09.11.2005		Schel		Benennung: Magnetkupplung description: magnetic coupling MK0000000034			
> 3 - 6	± 0,1	07		18.07.2012		Simon					
> 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.:		Rev.:	
> 1000 - 2000	± 1,2	02		22.05.06		war 12 Loch		DST - no.: 01		D055M0083 02	
		01		07.02.06		Nummern nachgetr		Ersatz für / replacement for		Blatt / sheet: 1 von / of 1	
		Ind.		Datum		Name		Ursprung / original:		55M00030	

