



www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spalttopf / canister	S0000000012	D055S0011	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor / outer rotor	AR0000000052	D055AK021	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000017	D055I0020	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 - 110-80		Projektionsmethode projection method 		Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302		Maßstab / scale : 1,25:1		Gewicht / weight : 8,12 kg	
Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm	Genauigkeitsgrad grade of accuracy	C A D		Datum / date		Name / name		Werkstoff: material:			
05 - 3	± 0,1	09		24.01.2009		Schel		Benennung: Magnetkupplung description: magnetic coupling MK0000000032			
> 3 - 6	± 0,1	08		24.01.2009		Ha					
> 6 - 30	± 0,2	07		03.08.2012		Ha					
> 30 - 120	± 0,3	06									
> 120 - 400	± 0,5	05									
> 400 - 1000	± 0,8	04						DST - Nr.: DST - no.: D055M0039			
> 1000 - 2000	± 1,2	03						Ersatz für / replacement for: ***** Blatt / sheet: 1 von / of 1			
		02						Ursprung / original: 055M3050K			
		01		22.05.06		war 12 Loch					
		Ind.		Datum		Anderung					
				date		modification					
						Name					
						name					

