



www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spalttopf / cansiter	S0000000012	D055S0011	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor / outer rotor	AR0000000050	D055AK019	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000016	D055I0019	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 - 110-50		Projektionsmethode projection method		Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302		Maßstab / scale : 1,25:1		Gewicht / weight : 7,18 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 28.09.2009		Ha		Benennung: Magnetkupplung description: magnetic coupling MK0000000030			
> 3 - 6	± 0,1	07		geprüft checked 28.09.2009		Ha					
> 6 - 30	± 0,2	06		Freigegeben approved 03.08.2012		Ha					
> 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									
> 400 - 1000	± 0,8	03						DST - Nr.:		D055M0031	
> 1000 - 2000	± 1,2	02						DST - no.:		01	
		01 22.05.06 war 12 Loch Schel				Ersatz für / replacement for: *****		Blatt / sheet: 1 von / of 1			
		Ind. Datum date Änderung modification Name name									