



www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spalttopf / canister	S0000000015	D055S0013	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor / outer rotor	AR0000000058	D055AK048	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000021	D055I0035	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 : <b>110055 - 135-100</b>		Projektionsmethode projection method C A D		Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302		Maßstab / scale : <b>1:2</b>		Gewicht / weight : <b>12,33 kg</b>	
Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm	Genauigkeitsgrad grade of accuracy	09		Datum / date		Name / name		Werkstoff: material:			
05 - 3	± 0,1	08		25.08.2005		Schel		Benennung: <b>Magnetkupplung</b> description: <b>magnetic coupling</b> <b>MK0000000038</b>			
> 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						DST - no.:		<b>01</b>	
		01		22.05.06		war 16 Loch		Schel		Ersatz für / replacement for: *****	
		Ind.		Datum		Name		Blatt / sheet: 1 von / of 1		Ursprung / original: 055M00015	

