



Magnetkupplung: gekapselte Ausführung
Magnetic coupling: encapsulated design

www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spalttopf / canister	S00000000248	D055S0036	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor gek./outer rotor enc.	AR0000000633	D055AK063	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000675	D055I0058	1.4571
Pos./pos.	Stück./pcs	Bezeichnung/designation	Mat.-Nr./article no.	Zeichnungs - Nr./draw.no.	Werkstoff/material
		Verwendung für / application for : 110055 - 200-550 gek.	Projektionsmethode projection method C A D	Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302	Maßstab / scale : 1:1 Gewicht / weight : 45,05 kg
		Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK deviation of dimensions without tolerance according to DIN ISO 2768-mK	Datum / date 28.06.2006	Name / name Schel	Benennung: Magnetkupplung gek. description: magnetic coupling enc. MK0000000437
		Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm	Erstellt drawn 18.07.2012	Simon	
		Genauigkeitsgrad grade of accuracy mittel - medium	Geprüft checked 06.08.2012	Ha	DST - Nr.: DST - no.: D055M0112
		05 - 3 ± 0,1	Freigegeben approved	Urheberrechtsvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen. copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments.	
		> 3 - 6 ± 0,1			Ersatz für / replacement for: *****
		> 6 - 30 ± 0,2			Blatt / sheet: 1 von / of 1
		> 30 - 120 ± 0,3			Ursprung / original: 055M00112
		> 120 - 400 ± 0,5			
		> 400 - 1000 ± 0,8			
		> 1000 - 2000 ± 1,2			
		Ind. Datum date	Anderung modification	Name name	

