



www.dst-magnetic-couplings.com

**Magnetkupplung: gekapselte Ausführung**  
**Magnetic coupling: encapsulated design**

3	1	Spalttopf / canister	S0000000248	D055S0036	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor gek./outer rotor enc.	AR0000000650	D055AK064	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000586	D055I0059	1.4571

Pos./pos.	Stück./pcs.	Bezeichnung/designation	Mat.-Nr./article no.	Zeichnungs - Nr./draw.no	Werkstoff/material
		Verwendung für / application for : <b>110055 - 200-700 gek.</b>	Projektionsmethode projektion method C A D	Datum / date 29.09.2006	Name / name Schel
		Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK deviation of dimensions without tolerance according to DIN ISO 2768-mK	Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302		Maßstab / scale : <b>1:1</b>
		Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm	Genauigkeitsgrad grade of accuracy mittel - medium		Gewicht / weight : <b>50,30 kg</b>
		05 - 3 ± 0,1	Erstellt drawn 29.09.2006		Benennung: <b>Magnetkupplung gek.</b> description: <b>magnetic coupling enc.</b> <b>MK0000000446</b>
		> 3 - 6 ± 0,1	geprüft checked 02.10.2006		
		> 6 - 30 ± 0,2	Freigegeben approved 06.08.2012		
		> 30 - 120 ± 0,3	Urheberrechtsvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen. copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments.		
		> 120 - 400 ± 0,5			
		> 400 - 1000 ± 0,8			DST - Nr.: DST - no.:
		> 1000 - 2000 ± 1,2			<b>D055M0113</b>
		Ind. Datum date	Anderung modification	Name name	Rev.: <b>00</b>
					Ersatz für / replacement for: *****
					Ursprung / original: 055M00113
					Blatt / sheet: 1 von / of 1