



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.	AR0000000771	D055AK065	1.0570 / 1.4571	
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000712	D055I0060	1.4571	
Pos./pos.	Stück./pcs.	Bezeichnung/designation	Mat.-Nr./article no.	Zeichnungs - Nr./draw.no.	Werkstoff/material	
		Verwendung für / application for : 110055 - 200-850 gek.	Projektionsmethode projektion method C A D	Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302	Maßstab / scale : 1:1,33 Gewicht / weight : 55,13 kg	
		Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK deviation of dimensions without tolerance according to DIN ISO 2768-mK	Datum / date 29.09.2006	Name / name Schel	Werkstoff: material:	
Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm	Genauigkeitsgrad grade of accuracy mittel - medium	09	Erstellt drawn 25.07.2008	Ha	Benennung: Magnetkupplung gek. description: magnetic coupling enc. MK0000000552	
05 - 3	± 0,1	07	Geprüft checked 25.07.2008	Ha		
> 3 - 6	± 0,1	06	Freigegeben approved 06.08.2012	Ha		
> 6 - 30	± 0,2	05	Urheberrechtsschutzvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen. copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments.			
> 30 - 120	± 0,3	04				
> 120 - 400	± 0,5	02			DST - Nr.: DST - no.:	
> 400 - 1000	± 0,8	01			D055M0114	
> 1000 - 2000	± 1,2	Ind.	Datum date	Anderung modification	Name name	Rev.: 00
					Ersatz für / replacement for: ***** Ursprung / original: 055M00114	

