



www.dst-magnetic-couplings.com

Magnetkupplung: gekapselte Ausführung
Magnetic coupling: encapsulated design

3	1	Spalttopf / canister	S00000000248	D055S0036	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor gek./outer rotor enc.	AR0000000918	D055AK066	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000898	D055I0061	1.4571
Pos./pos.	Stück./pcs.	Bezeichnung/designation	Mat.-Nr./article no.	Zeichnungs - Nr./draw.no.	Werkstoff/material
		Verwendung für / application for : 110055 - 200-1000 gek.	Projektionsmethode projektion method C A D	Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302	Maßstab / scale : 1:1 Gewicht / weight : 60,55 kg
Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK deviation of dimensions without tolerance according to DIN ISO 2768-mK		Genauigkeitsgrad grade of accuracy mittel - medium	Datum / date 29.09.2006 02.10.2006 06.08.2012	Name / name Schel Ha Ha	Werkstoff: material: Magnetkupplung gek. description: magnetic coupling enc. MK0000000693
Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm	Genauigkeitsgrad grade of accuracy	09 08 07 06 05 04 03 02 01	Urheberrechtsschutzvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen. copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments.		DST - Nr.: DST - no.: D055M0115
> 05 - 3	± 0,1				Rev.: 00
> 3 - 6	± 0,1				Ersatz für / replacement for: ***** Ursprung / original: *****
> 6 - 30	± 0,2				Blatt / sheet: 1 von / of 1
> 30 - 120	± 0,3				
> 120 - 400	± 0,5				
> 400 - 1000	± 0,8				
> 1000 - 2000	± 1,2				