



www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spalttopf / canister	S0000000008	D055S0025	1.4571 / 2.4610
2	1	Außenrotor / outer rotor	AR0000000035	D055AK054	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000007	D055I0038	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	
Nennmaß/Bereich in mm nominal size range in mm	Genauigkeit/Grad der Genauigkeit grade of accuracy
0,5 - 3	± 0,1
> 3 - 6	± 0,15
> 6 - 30	± 0,2
> 30 - 120	± 0,3
> 120 - 400	± 0,5
> 400 - 1000	± 0,8
> 1000 - 2000	± 1,2

Verwendung für / application for :  
**110055 - 60-10**



Projektionsmethode  
projektion method  
Oberflächen nach DIN ISO 1302  
surfaces according to DIN ISO 1302

Maßstab / scale : **2:1** | Gewicht / weight : **2,27 kg**

CA D Datum / date  
06.12.2006  
18.07.2012  
03.08.2012  
Name / name  
Schel  
Simon  
Ha  
Urheberrechtsschutz gem. DIN 34  
für Zeichnung und Beilagen.  
copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments.

Werkstoff:  
material:

Benennung: **Magnetkupplung**  
description: **magnetic coupling**

**MK0000000457**

DST - Nr.:  
DST - no.: **D055M0136**

Ersatz für / replacement for: \*\*\*\*\* | Blatt / sheet: 1 von / of 1

Ursprung / original: 055M00136

01

01

