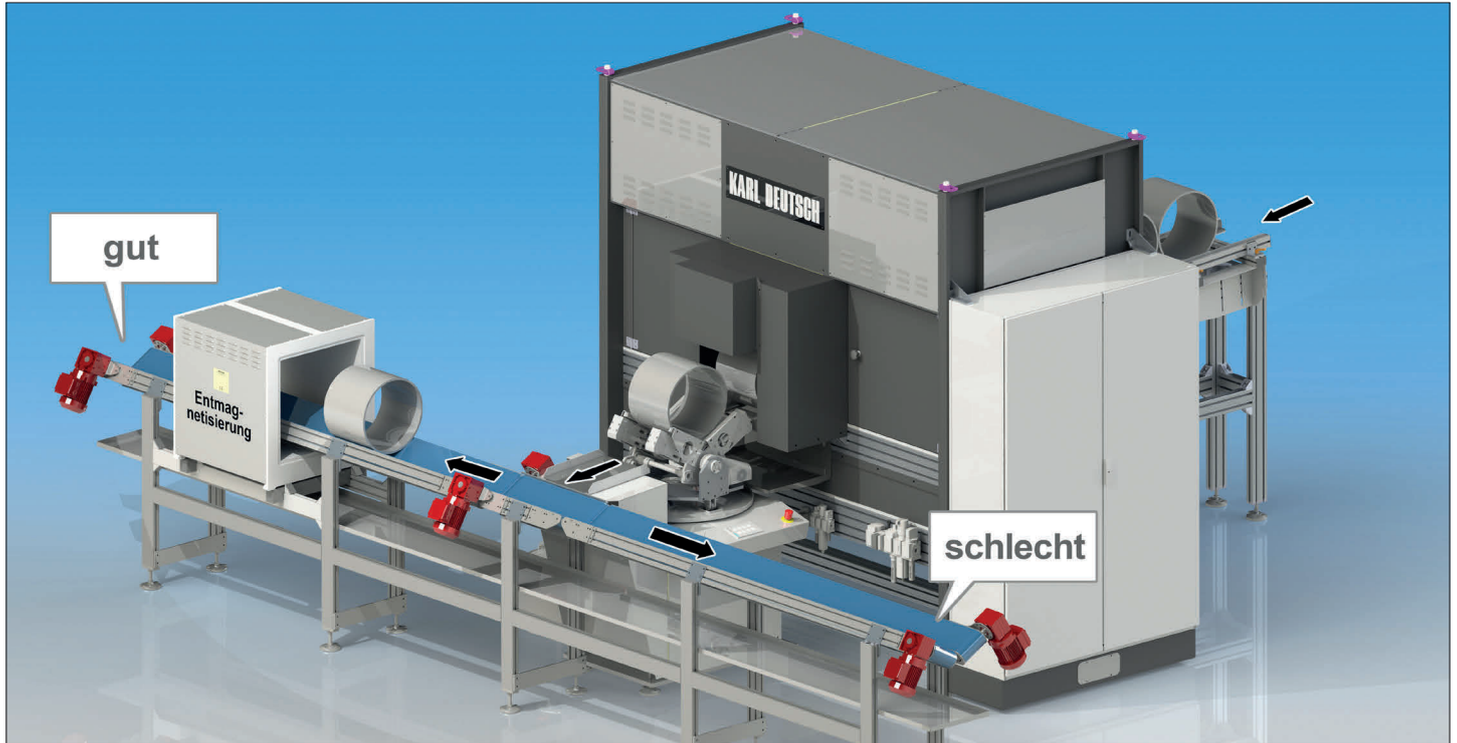




DEUTROMAT
Magnetpulverprüfung von Muffen

KARL DEUTSCH



Rückansicht der Muffenprüfanlage mit Sortierbändern



Bequeme Betrachtung auf motorisiertem Drehtisch

Typische Projektdaten (andere Spezifikationen auf Anfrage)

Muffendurchmesser	60 mm – 370 mm	Muffenlänge	90 mm – 350 mm
Magnetisiermethode	Offenes Joch, Mittelleiter	Einschaltdauer	60 % (Überhitzungsschutz)
Minimalfeld	2,4 kA/m	Spezifikationen	ASTM E709-08, API 5CT (9.14.2)
Magnetisierstrom des Mittelleiters	5000 A (Wechselstrom)	Magnetisierjoch	bis zu 32.000 AW (Amperewindungen)
Zuführtisch	10 Muffen (200 mm) mit Stopper	Sortierbänder	3 m (gut, mit Spule), 3 m (schlecht)
Taktzeit	ca. 15 s (abhängig von der Betrachtungszeit)	MEMORY-Datenbank	300 Teile, 100 Bediener

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG
 Otto-Hausmann-Ring 101 · 42115 Wuppertal · Deutschland
 Telefon +49 202 7192-0 · Telefax +49 202 714 932
 info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

DIN EN ISO
 9001
 zertifiziert