

## Manuelle Entmagnetisierer außerhalb von Bearbeitungsstraßen zur Entmagnetisierung von Einzelteilen oder Bauteilen in Reinigungs- und Transportbehältern

Serie "D-A"



© Bussi Demagnetizers

Prozeßentkoppelte manuelle Entmagnetisierer für Einzelteile oder Bauteile in Reinigungs- oder Transportbehältern. Alle Modelle sind für die manuelle Beschickung von Bauteilen vorgesehen. Die prozeßentkoppelten, manuellen elektronischen Impulsentmagnetisierer gibt es:

- » mit integrierter Elektronik und Spule in einem Gerät
- » mit separater Elektronik und Spule

### Beispiel eines Ablaufs:

- » Bauteil oder Behälter wird manuell auf die Entmagnetisierungsspule gelegt
- » Entmagnetisierungsknopf wird gedrückt: die Entmagnetisierung erfolgt sofort
- » Ausgabe des entmagnetisierten Bauteiles oder Behälters

### Eigenschaften und Vorteile:

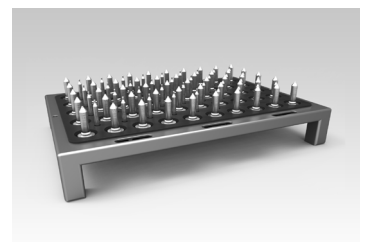
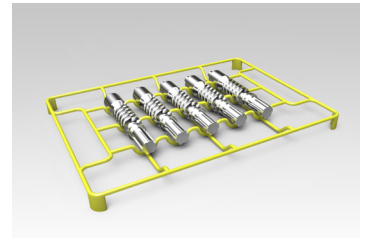
- » Leicht und schnell zu handhaben
- » Kompakt: geringe Ausmaße
- » Minimaler Energieverbrauch (< 150 W)
- » Einfach zu installieren
- » Fast Wartungsfrei

### Optionen:

- » Möglichkeit eigene Signale zu programmieren, z.B. Signalaustausch zum Registrieren, Ablesen oder Eingeben von Bauteilen
- » Möglichkeit zur Installation eigener Signallämpchen

### Benötigte technische Daten für Kostenvoranschlag:

- » Form der Bauteile
- » minimale und maximale Abmessungen der Bauteile
- » Entmagnetisierung von Einzelteilen oder von mehreren angeordnet in Behältern
- » Behälterausmaße (L x B x H)
- » Behältermaterial



- » Anordnung der Teile im Behälter
- » Durchlaufzeiten (Stücke / Stunde)
- » Arbeitsstunden / Tag
- » erforderlicher minimaler Restmagnetismus

## Anwendungsbereiche:

- » Alle Industriebereiche

Wir finden gemeinsam mit Ihnen die Entmagnetisierungslösung, die Ihren besonderen Anforderungen gerecht wird. Sie liefern uns die wesentlichen technischen Daten: Art der zu entmagnetisierenden Stücke, Transportsystem, Fertigungsvorgang sowie Stückzahl. Wir bieten Ihnen sowohl Standardlösungen als auch Lösungen nach Maß an.

[www.bussi-demagnetizers.com/de/ihre-anwendung](http://www.bussi-demagnetizers.com/de/ihre-anwendung)

