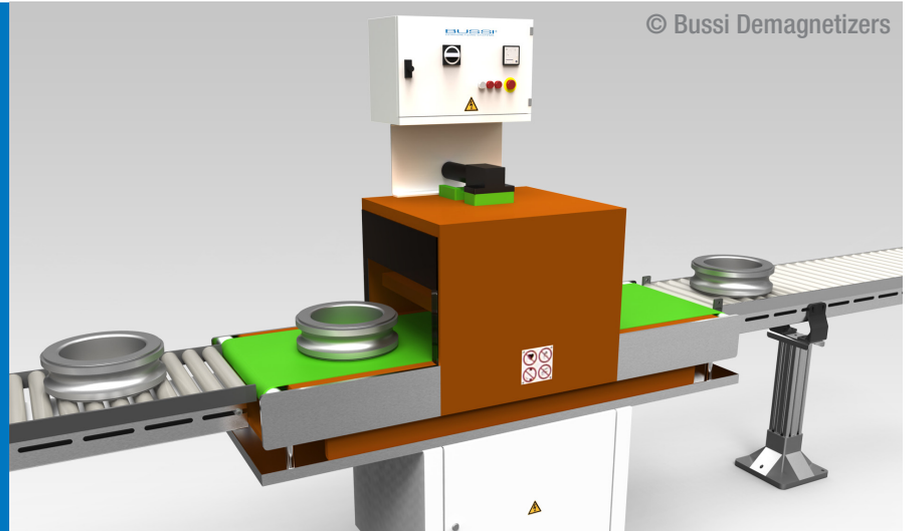


**Entmagnetisierer integriert
in und außerhalb von
Bearbeitungsstraßen
mit Förderband zur
Entmagnetisierung von
Einzelbauteilen oder
Bauteilen in Reinigungs- und
Transportbehältern**

Serie "DU"



© Bussi Demagnetizers

Entmagnetisierer innerhalb und außerhalb von Bearbeitungsstraßen für Anwendung mit Förderband zur Entmagnetisierung von Einzelteilen oder Bauteilen in Reinigungs- und Transportbehältern. Die Serie DU umfasst:

- » Modelle **DU1** und **DU2**: Entmagnetisierungseinheiten mit kompaktem Förderband, bestehend aus Elektronikeinheit und separatem Förderband mit integrierter Spule.
- » Modelle **DU3**, **DU4** und **DU5**: vollständig integrierte Entmagnetisierungseinheiten, bestehend aus Elektronikeinheit und Förderband mit integrierter Spule in einem Gerät.

Installationsbeispiele:

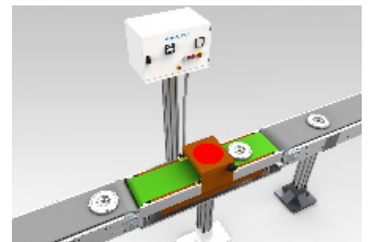
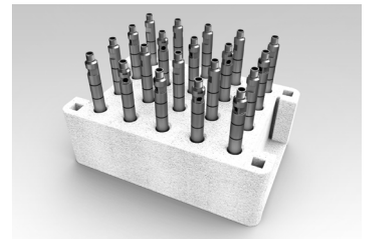
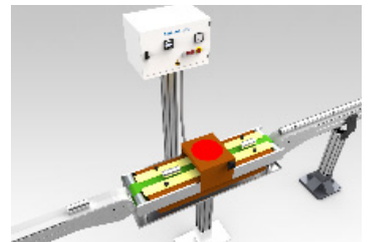
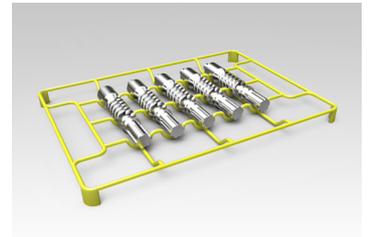
- » Auf Bearbeitungsstraße zwischen zwei Rollen
- » In robotisierten Zellen integriert, mit automatischer Teilezufuhr und -abgabe
- » manuelle Zufuhr außerhalb der Bearbeitungsstraße

Eigenschaften und Vorteile:

- » Kompakt, geringe Abmessungen je nach zu entmagnetisierenden Teilen
- » Hohe Produktivität
- » Minimaler Energieverbrauch (< 150 W)
- » Einfach zu installieren
- » Problemlose Schnittstelle und Input/Outputwechsel mit Bearbeitungsstraße
- » Fast wartungsfrei

Optionen:

- » Manuelle Ausführungen mit manuellbetriebener Regulierung der Spulenhöhe
- » Automatische Ausführungen mit automatischer Regulierung der Spulenhöhe
- » Förderband in beide Richtungen (Gewichtsgrenze bei einigen Modellen)
- » Möglichkeit Programmierung Signalwechsel mit Bearbeitungsstraße
- » Möglichkeit Installierung von Befehlstastatur nach Kundenwunsch
- » Abtropfwanne für Arbeitsflüssigkeiten



Anwendungsbereiche:

- » Alle Industriebereiche

Benötigte technische Daten für Kostenvoranschlag:

- » Form der Teile
- » minimale und maximale Abmessungen der Bauteile
- » maximales Gewicht der Bauteile
- » Entmagnetisierung von Einzelteilen oder in Behältern
- » Behälterabmessungen (L x B x H)
- » Behältermaterial
- » Durchlaufzeiten (Teile / Stunde)
- » Arbeitsstunden / Tag
- » Transportsystem
- » erforderlicher minimaler Restmagnetismus

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

