

Tunnel-Entmagnetisierungsgerät TDM

Feste Alu-Konstruktion

Der Entmagnetisierungskern ist durch einen hoch widerstandsfähigen Harz fest fixiert

Hohe Leistung bei möglichem Dauerbetrieb

Stromkabel, 3 m lang

Wann ist der Tunnel-Entmagnetisierer TDM zu wählen:

Die Tunnel-Entmagnetisierer sind zur Entmagnetisierung von großen, zylindrischen oder kubusförmigen Komponenten oder zur massenhaften Entmagnetisierung von Dünnwandteilen vorgesehen. Die Maße der Komponenten sollten den Maßen der Durchgangsbohrung im Tunnel entsprechen. Sie sind zum Dauerbetrieb vorgesehen und können daher in der Industrieproduktion in Verbindung mit Band- oder Rollenförderer eingesetzt werden.

ANWENDUNG



Entmagnetisierung

TECHNOLOGIE



Elektro

SPANNUNG



400/230 VAC

ARBEITSZYKLUS



100 %

STROMKABEL



3 m

Wichtige Parameter:

Anwendung:	Entmagnetisierung
Technologie:	Elektro
Arbeitszyklus:	100 %
Einspeisung:	400/230 VAC (optional)
Stromkabel:	3 m

Anwendung:

- + Entmagnetisierung von großen Teilen, Werkstücken und Komponenten mit diversen Formen
- + Für Dauerbetrieb geeignet

Bestellnr.:	Größe der Öffnung (mm)	Spannung (VAC/Hz)
TDM1 230	180 x 180	230/50
TDM1 400	180 x 180	400/50
TDM2 230	255 x 255	230/50
TDM2 400	255 x 255	400/50
TDM4 400	450 x 450	400/50
TDM5 400	600 x 420	400/50

Auf Wunsch einschließlich eines maßgeschneiderten Förderbands erhältlich.

