

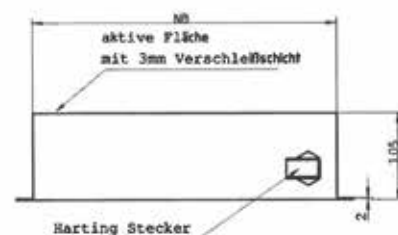
ENTMAG-P

Entmagnetisierplatten

ENTMAG Entmagnetisierplatten stellen eine einfache und kosteneffiziente Lösung für die Entmagnetisierung von Einzel- und Serienteilen kleiner und mittlerer Größe dar.

Die Geräte entmagnetisieren bis zu einem Abstand von max. 60mm.

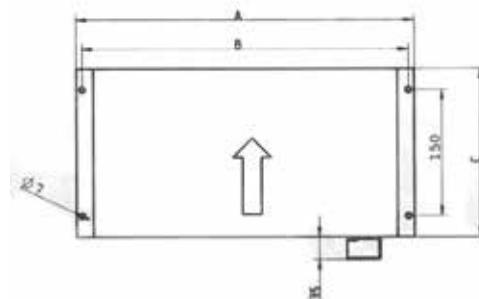
Die Werkstücke werden einzeln manuell oder über Band entmagnetisiert - Anhäufungen sind zu vermeiden.



EDH 123



EDS 200



Einsatzbereiche

- Entfernen von störenden Restmagnetismus
- Der Entmagnetisiervorgang ist nach Verlassen der Platte im Abstand von ca. 300mm abgeschlossen

Merkmale

- Robuste, feuchtigkeitsgeschützte Bauart (V2A Gehäuse)
- Geeignet für Werkstücke aus weichem und mittelhartem Material. Problemteile mit hoher Härte empfehlen wir vorher zu bemustern
- Alle Betriebsspannungen mit 50Hz oder 60Hz lieferbar (niedere Frequenz oder Pulsfrequenz bei Problemstellungen)
- Anschlussleitung 2m lang mit Steckverbindung
- Typ P17 sind für den Einbau in Gurtförderern (Fließfertigung) konzipiert
- Fließgeschwindigkeit zum Entmagnetisieren < 0,5 m/s
- Eine Entmagnetisierung kann bis unter 0,5mT (5 Gauss) erfolgen.
Test: Eisenfeilspäne dürfen am Werkstück nicht haften bleiben

Technische Daten	Aktive Fläche [mm]		Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]	Volt [V]	ED [%]	Art.-Nr.	Preis [€]
	NB x C	A	B	H						
P 17.1	225 x 180	260	244	180	20	400	100	64408	1.675,00	
P 17.2	355 x 190	396	380	190	34	400	80	66017	2.350,00	
P 17.3	425 x 190	466	450	190	41	400	80	65343	2.700,00	
EDH 123	123 x 83	123	83	83	1,8	230	50	42161	130,00	
EDS 200	200 x 150	200	150	100	8,5	230	100	42176	220,00	

Preisänderungen vorbehalten