



Verstärkter Entmagnetisierertisch Typ DP

Entmagnetisierung

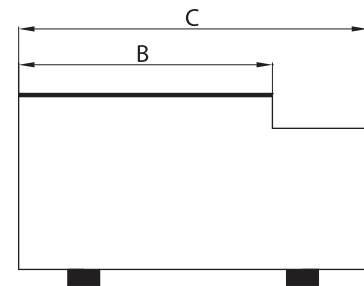
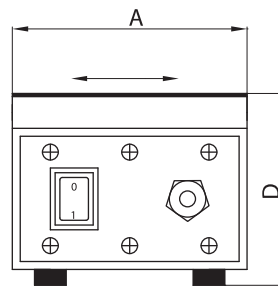
- 20- 30 cm nach dem Gerät erst ausschalten
- Für grössere Werkstücke empfehlen wir Entmagnetisiertunnel
- Ein/ Ausschalter und Kontrollleuchte
- Verstärktes System für Werkstücke mit einer Dicke von 50 mm
- Spule im Aluminium-Gehäuse integriert und gegossen.
- Schutzart IP54
- Zur Entmagnetisierung wird das Werkstück einem abnehmenden magnetischen Wechselfeld mit eine gleichmäßig langsamen Bewegung (ca. 0,05 - 0,2 m/s) ausgesetzt.

Lieferumfang:

- Schalter Ein/Aus
- 1,5 Meter Kabel
- Befestigungsbohrungen

Spannung
230/400 VAC

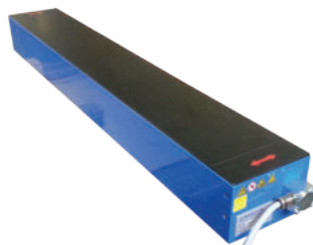
Einschaltdauer
100 %



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	Leistung	Schutzart	Spannung	Länge von Entmagnetisierfläche
16.02.160	22,0	148	238	278	121	850VA	IP 54	230VAC	160
16.02.250	30,0	148	328	368	121	1380VA	IP 54	230VAC	250
16.02.400	46,0	148	478	518	121	2050VA	IP 54	230VAC	400
16.02.400.400	57,0	166	518	553	148	2860VA	IP 65	400VAC	400
16.02.500.400	67,0	166	618	653	148	3600VA	IP 65	400VAC	500
16.02.600.400	80,0	166	718	753	148	4420VA	IP 65	400VAC	600
16.02.650.400	88,0	166	768	803	148	4700VA	IP 65	400VAC	650
16.02.700.400	92,0	166	818	853	148	5000VA	IP 65	400VAC	700
16.02.800.400	105,0	166	918	953	148	5600VA	IP 65	400VAC	800
16.02.900.400	117,0	166	1018	1053	148	6300VA	IP 65	400VAC	900
16.02.1000.400	130,0	166	1118	1153	148	7000VA	IP 65	400VAC	1000



Hohe Haftkraft / Regulierbare Schaltung / wasserdichte Konstruktion / hohe Lebensdauer



OPTIONEN

Andere Abmessungen

Andere Spannungen

Niederfrequenzgenerator für schwierige Entmagnetisierung

Automatisierte Entmagnetisier-Systeme