

Entmagnetisierungs-Tunnel

Diese Apparate erlauben ein wirksames Entmagnetisieren des magnetisierten Stückes unter der Bedingung, dass dasselbe langsam durch die Öffnung gezogen und es dann mindestens 0.5 m vom Apparat entfernt wird. Die Entmagnetisierung wird gewöhnlich mit einem einzigen Durchgehen erreicht. Den Entmagnetisierapparat nie ausschalten, wenn sich ein Stück in der Öffnung befindet, da dieses sonst mit einer noch grösseren Magnetisierung herauskommen würde.

Besonders geeignet für Kleinteile wie Nadeln, Zahnräder, Kugellager und sonstiges Stückgut. Durch das Rundum-Feld sehr gute Entmagnetisierung in allen Richtungen. Stromanschluss 220 Volt. Der Apparat ist nur für Teilzeitbetrieb ausgelegt.

Einschaltdauer: 15 Minuten
Ruhezeit: 30 Minuten

	Öffnung oval Oval opening	Feldleistung Field	Leistungs- aufnahme achievement	Gewicht Weight Consumption
	mm	kA/m		kg
TE1 *	85 x 165	18.5	260 W	2.5
TE2 *	145 x 200	12.0	770 W	8.0
TE3 *	200 x 315	13.0	840 W	10.5

*** NICHT für Export bestimmt!, NOT for export intends!**

Demagnetizing tunnel

These devices permit efficient de-magnetisation of a magnetised object, if this is slowly drawn through the tunnel and subsequently removed for a minimum distance of 0.5 m from the device. De-magnetisation is normally obtained with one single run through the tunnel. The de-magnetising device must never be switched off if an object still remains in the tunnel, because this would come out of the operation with an even higher magnetisation than it had before.

Particularly suitable for small objects, such as needles, cog wheels, ball bearings and other smalls. The allround field guarantees excellent de-magnetisation in all directions. Supply point 220 V. The device is only suitable for part-time use.

Operating time: 15 minutes
Pause: 30 minutes



TE1

Entmagnetisierungs-Tunnel

Grosses Modell TE6:

Der Apparat kann dauernd, ohne Beschädigungsrisiko, eingeschaltet bleiben. Elektrische Eigenschaften auf Anfrage.

	Abmessungen Dimensions	Öffnung Opening	Feldleistung Field achievement	Gewicht Weight
	mm	mm	kA/m	kg
T-00480 TE6	234 x 184 x 140	140 x 50 x 140	43.0	15

Demagnetizing tunnel

Large model TE6:

This device can remain switched on permanently, without any risk of damage. Electrical features on request.



MM TE6