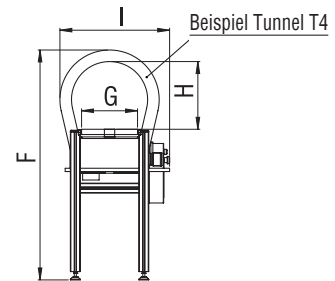
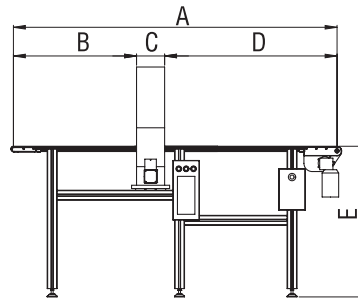


# Entmagnetisier Tunnel Typ DTA

## Entmagnetisierung

- Spule in Kunstharz vergossen (schwarz)
- Verstärktes Entmagnetisiersystem
- Rahmen aus Aluminium
- Förderband
- On/Off Schalter mit Kontrollleuchte
- Thermischer Schutz
- Steuerkasten
- Zur Entmagnetisierung wird das Werkstück einem abnehmenden magnetischen Wechselfeld mit einer gleichmäßig langsamen Bewegung (0,2 m/s) durch den Tunnel geführt.
- Der Entmagnetisiervorgang ist erst abgeschlossen nach ca 40- 60cm hinter dem Tunnel Testentmagnetisierungen auf Anfrage



Referenz	A	B	C	D	E	F	G	H	I
16.05.T1.G25.1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.05.T1.G25.1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.05.T1.G25.2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.05.T2.G25.1300	1300	370	200	730	1000	1240	200	170	760
16.05.T2.G25.1500	1500	430	200	870	1000	1240	200	170	760
16.05.T2.G25.2000	2000	600	200	1200	1000	1240	200	170	760
16.05.T4.G25.1800	1800	550	170	1080	1000	1390	350	410	690
16.05.T4.G25.2000	2000	610	170	1220	1000	1390	350	410	690
16.05.T4.G25.2300	2300	710	170	1420	1000	1390	350	410	690
16.05.T4.G60.1800	1800	550	170	1080	1030	1390	350	380	690
16.05.T4.G60.2000	2000	610	170	1220	1030	1390	350	380	690
16.05.T4.G60.2300	2300	710	170	1420	1030	1390	350	380	690
16.05.T5.G25.1800	1800	550	160	1090	1000	1380	500	300	1000
16.05.T5.G25.2000	2000	610	160	1230	1000	1380	500	300	1000
16.05.T5.G25.2300	2300	710	160	1430	1000	1380	500	300	1000
16.05.T5.G60.1800	1800	550	160	1090	1030	1380	500	270	1000
16.05.T5.G60.2000	2000	610	160	1230	1030	1380	500	270	1000
16.05.T5.G60.2300	2300	710	160	1430	1030	1380	500	270	1000



robuste Konstruktion / Innovativ / Sicher / effektiv



### OPTIONEN

andere Förder- oder Rollenbänder, manuell oder motorisiert

spezielle Gestelle

Steuerung mit Schnittstelle für Lichtschranken

Automatensteuerung mit mehreren Entmagnetisierungsdurchführungen

Niederfrequenzgenerator für eine tiefe Entmagnetisierung im Material