



**EINHÄNGEGLOCKE (MINI PLATING UNIT)
TYP TG21 / TYP TG22**

Unsere Galvanisierglocken vom Typ T21 und T22 werden Plexiglas in Deutschland hergestellt. Ihr Aufbau ist das Resultat jahrelanger Erfahrung in der Produktion von Glocken für die Galvanikwerkstatt.

Durch ihren kompakten Aufbau sind sie ideal für das Galvanisieren kleinster Bauteile.

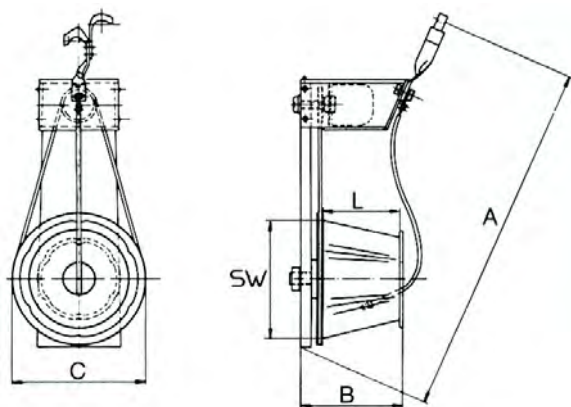
**Hergestellt in
Deutschland**



Der Antrieb erfolgt über unsere beliebten TE-Motion Antriebe mit 6, 12 oder 24 Volt in der 7,2 Nm-Ausführung. Die Motoren sind bei Bedarf ebenso leicht auszuwechseln wie die Kontaktkabel.

Geliefert werden die Trommelaggregate mit einer Standardperforation (1 oder 1,5 mm) oder einer Sonderperforation ab 0,8 mm.

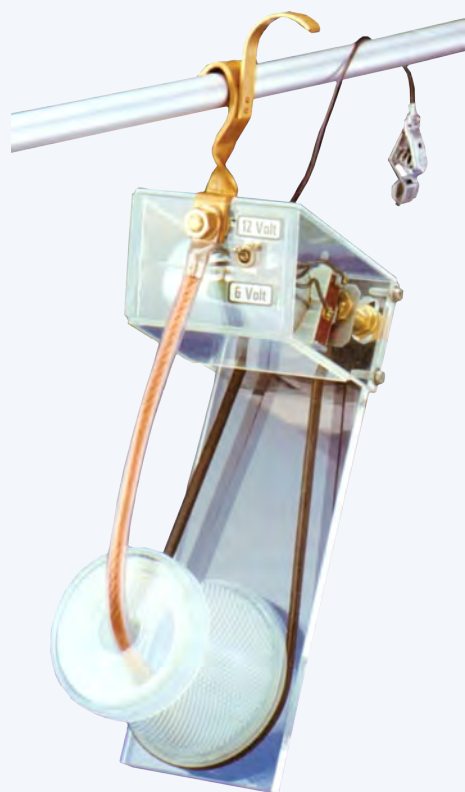
TECHNISCHE DATEN



Material (Material)	Plexiglas / PL (Plexiglass / PL)
Perforation (Perforation)	1/1,5 mm Standard (Standard) min. 0,8 mm
Antrieb (Power unit)	Getriebemotor (Gear motor) 6 / 12 / 24 V; 7,2 Nm
Sonderausstattung (Special features)	Auf wunsch umschaltbar zwischen 6 und 12 Volt (Can be switched on request between 6 and 12 Volt)
Kontaktierung (Contacting)	Kabelkontakt (Cable contact)



**EINHÄNGEGLOCKE (MINI PLATING UNIT)
TYP TG21 / TYP TG22**



TG21



TG22

PL / PLEXIGLAS (PLEXIGLASS)

Bestell-Nummer (Order number)	Charge (Batch) [kg]	Heighth A (Heighth A) [mm]	Tiefe B (Depth B) [mm]	Breite C (Width C) [A]	Breite L (Widht L) [mm]	Breite SW (Widht SW) [mm]
TG21.070.110.YY-X.X	0,5	450	140	130	110	70
TG22.125.130.YY-X.X	0,9	595	185	220	130	125

PERFORATIONSANGABE (PERFORATION SPECIFICATION)

Bitte tauschen Sie bei der Bestellnummer "X-X" gegen die gewünschte Perforation entsprechend folgender Tabelle.

(Please exchange the order number "X-X" for the desired perforation according to the following table.)

Perforation (Perforation)	Bestell-Nr. (Order-no.)
1,0	1.0
1,5	1.5