

EBSOMAT 120

Automatisches Schneide- und Biegegerät für radiale Bauelemente der Bauform TO 126 / TO 220 / SOT. Zuführung aus/in Sticks und lose oder über Schwingförderer

Automatic Radial Trimmen! Former TO 126/ TO 220 / SOT. Feed from/to sticks or loose component or with a Bowl Feeder



EBSO

Maschinen- und Apparatebau GmbH

Industriestraße 15b
D-76767 Hagenbach
Telefon (0049) 0 72 73/9 35 80
Fax (0049) 0 72 73/93 58 28
E-Mail: info@ebso.com
Internet: <http://www.ebso.com>

EBSOMAT 120

Automatische Schneide- und Biegemaschine für radiale Bauelemente der Bauform TO 126/TO 220/SOT. Zuführung aus/in Sticks und lose oder über Schwingförderer

Die automatisch arbeitende Schneide- und Biegemaschine ist für Leistungstransistoren der Bauform TO 126/TO 220/SOT ausgelegt.

Besondere Merkmale:

- von 2-11 Pins pro Bauteil (15 Pins Option)
- müheloser Werkzeugwechsel
- hoher Bedienungskomfort
- Zuführrinne leicht zu wechseln und über Mikrometerschraube zu justieren
- Druckluft unabhängig
- geeignet für mittlere bis hohe Stückzahlen
- Verarbeitungsgeschwindigkeit bis 3600 BE/Std.
- wartungsfrei
- schonende Bearbeitung der Bauteile durch Zugentlastung

Automatic Radial / Trimmen / Former TO 126/ TO 220/ SOT. Feed from/to sticks or loose component or with a Bowl Feeder

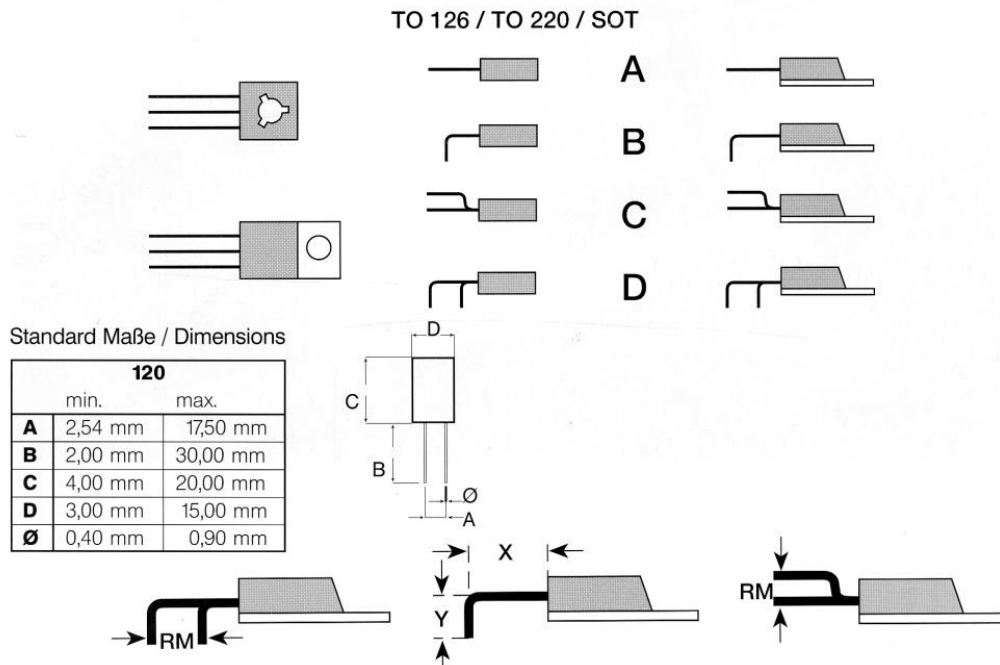
The automatic operation of this machine is particularly well suited for cutting and bending of power transistors of type TO 126/TO 220 *ISOT*.

Special Features:

- 2-11 pins per component (15 Pins Option)
- easy tool changeover
- easy and comfortable operation
- component body channel is easy to change and to adjust with a micrometer screw
- all electric
- suitable for medium to high quantities
- operating speed up to 3600 cp/h
- maintenance-free
- stress relief tooling prevents component damage

Werkzeugformen für EBSOMAT 120

EBSOMAT 120 Specifications



Das Maß "X" ist stufenlos einstellbar.
 Das Maß "Y" ist nicht variabel (Länge bei Bestellung angeben), sowie Maß für Rasterausstellung "RM".
 Sonderformen auf Anfrage möglich.

Dimension "X" is adjustable.
 Dimension "Y" is fixed (specify length when ordering) also specify pitch dimension offset "AM"
 Special forms available on request.

- Technische Änderungen vorbehalten -

- Specifications are subjects to change without notice -