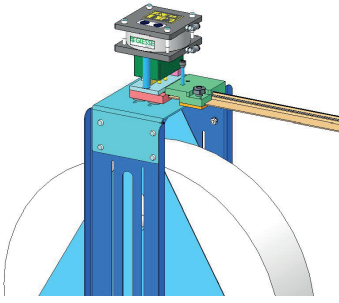


## TFM - PNEUMATISCHE STANZMASCHINE FÜR POLYAMID-STANGEN



### Funktion

Die pneumatischen Stanzmaschinen von TFM sind ausschließlich für den professionellen Einsatz bestimmt und werden speziell für die Verarbeitung von Polyamidprofilen entwickelt und hergestellt.

Technisches Online-Datenblatt



### Technische Merkmale

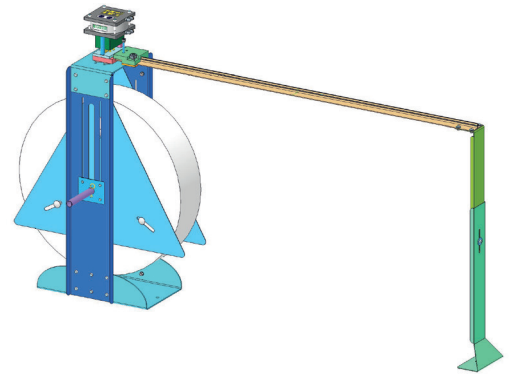
Die Stanzmaschine ist mit zwei Bearbeitungsschlitzen ausgestattet, die die Bearbeitung von Giesse-Polyamid-Verbindungsstangen für EUR-Rillenprofile (GACS) und ERRE 40 ermöglichen.

Der Lieferumfang der Stanzmaschine umfasst:

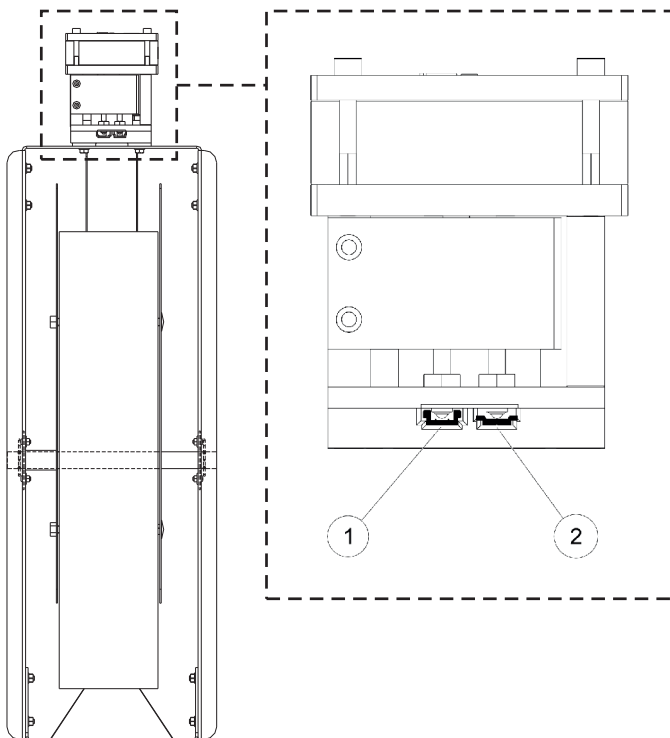
- Abstützteil mit Haspel
  - Millimeterstab zum Messen der Länge der zu bearbeitenden Stangen
- Die Stanzmaschine führt nur die Schnittbearbeitung der Stange und die Bohrung des doppelten Lochs Ø8 mm durch.

Da es sich um ein pneumatisches Gerät handelt, erfordert es außer dem Schmieren der Werkzeuge mit Schneidöl nur wenig Wartung.

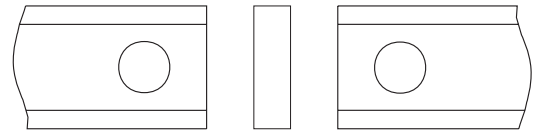
Stanzmaschine mit Abstützteil und Haspel



Bearbeitungsschlitze für die Stangen



Bearbeitungen; Schneiden der Stange und doppelte Bohrung Ø8



1 - ERRE (03525)



2 - GACS (03524)



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Anmerkung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
58109000	TFM - PNEUMATISCHE STANZMASCHINE FÜR POLYAMID-STANGEN		X				1