

Vertikale Silikonextrusionslinie

EEK 32.12

Technische Daten

- Geeignet für platin- und peroxidvernetzende Feststoff-silikonkautschuktypen
- Schneckendurchmesser 32mm
- Schneckenlänge 12D
- Max. Drehzahl 90 1/min
- Antriebsleistung 4 kW
- Baujahr 2015

Weitere Eigenschaften

- Extruder
 - 4 Kühlzonen
 - Fütterung über Speisewalze
 - Umlenkwerkzeug 90°
- Vulkanisation mittels Infrarot-Tunnel
 - Effektive Länge 800mm
 - höhenverstellbar
 - frei verfahrbar
- Abzugsband
 - Antihalt-Beschichtung
 - Länge 2000mm
 - Geschwindigkeit 0-5m/min
 - frei verfahrbar



Ihr Ansprechpartner:

Fabian Verheyen M.Sc.
E-Mail: verheyen@uni-kassel.de
Tel.: +49 561 804-3266