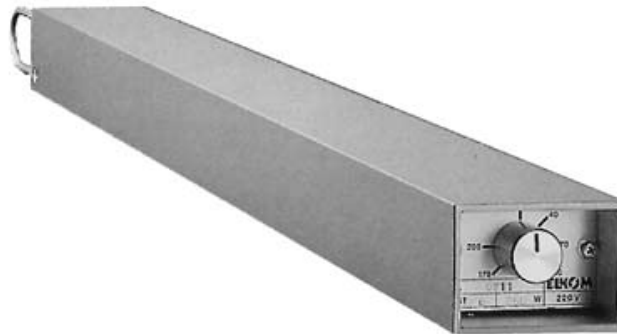


# HEIZLINEALE

## Verwendung:

Stabförmiges Heizelement zum Temperieren von Holz- und Kunststoffkanten. In Rahmen- und Kantenpressen fix eingebaut, als auch manuell als Anleimhilfe, haben sich diese Heizlineale bestens bewährt.



## Technische Daten:

Temperatur-einstellbereich: 40 - 200°C, empfohlene Arbeitstemperatur: 130°C, max. Anwendungstemperatur: 160°C  
 Druckfestigkeit: 20 kp per cm<sup>2</sup>  
 Spannung: 230 V  
 Aufheizzeit: in ca. 4 - 5 Minuten betriebsbereit  
 Ausführung: hochfestes Spezialaluminiumprofil mit goldeloxierter Oberfläche, Temperatureinstellung über integrierten Regler 40 - 200°C mit Stellknopf und Temperaturskala, Heiz-Einschubsystem mit aufvulkanisierten Silikon-Heizelement, anschlussfertig mit 3 m Industriekabel und Schuko-Stecker

## Typen:

Art.-Nr.	Länge/mm	Querschnitt/mm	Leistung	Spannung
HELKEST06	600	64 x 46	275 W	230 V
HELKEST11	1100	64 x 46	550 W	230 V
HELKEST16	1600	64 x 46	825 W	230 V
HELKEST21	2100	64 x 46	1100 W	230 V
HELKEST26	2600	64 x 46	1375 W	230 V
HELKEST31	3100	64 x 46	1650 W	230 V
HELKEST36	3600	64 x 46	1925 W	230 V
HELKEST41	4100	64 x 46	2200 W	230 V

## Eigenschaften:

- hohe Belastbarkeit und allseits plane Pressflächen
- kratz- und abriebfest, pflegeleicht
- kein Verschleiß, keine Korrosion
- betriebssicher, für Dauerbetrieb geeignet
- stoß- und schlagsicheres Heiz-Einschubsystem
- einfacher Austausch aller Bauteile