

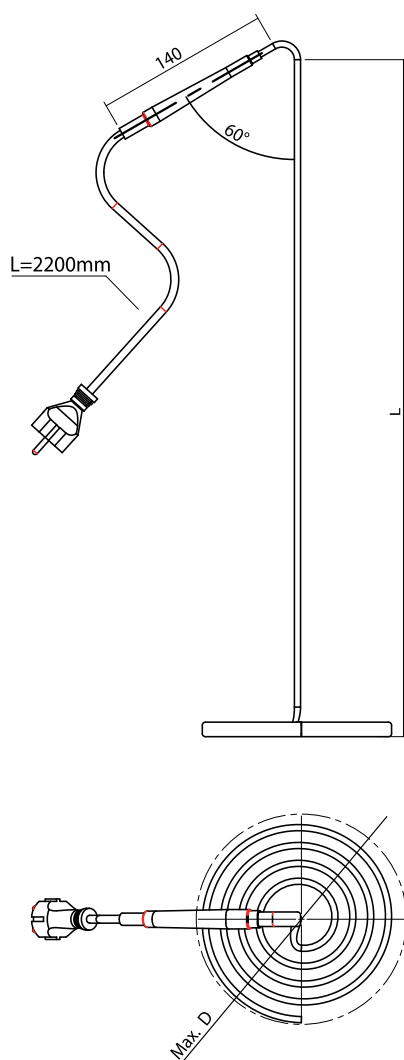


ETTO

Herstellung von elektrischen Heizelementen

Heizelement zum Verflüssigen von Honig

Heizspirale aus Edelstahl zum Verflüssigen von Honig. Das Heizelement ist so konzipiert, dass die Oberflächentemperatur des in Honig getauchten Heizstabes bei etwa 40 °C liegt. Bei dieser Temperatur wird der Honig verflüssigt, ohne dass er an Qualität verliert und seine einzigartigen Eigenschaften verliert. Das Heizelement wird bei Raumtemperatur (d. h. ca. 20 °C) direkt in den Behälter mit dem festgewordenen Honig eingesetzt. Das Element ist mit einem 2,2 m langen Kabel mit einem geraden Stecker vom Typ E ausgestattet.



Codenummer	Spannung U (V)	Leistungsaufnahme P (W)	Länge L (mm)	Durchmesser D (mm)
01940/0010	230	75	645	170
01940/0020	230	50	645	215
01940/0030	230	75	645	215
01940/0040	230	80	645	280

Codenummer	Spannung U (V)	Leistungsaufnahme P (W)	Länge L (mm)	Durchmesser D (mm)
01940/0070	230	50	645	210
01940/0080	230	80	645	260
01940/0090	230	45	645	170
01940/00100	230	75	645	280