



## Befestigungssockel schraubbar

- CTM mit Wölbung für große Bündeldurchmesser

### Hauptmerkmale

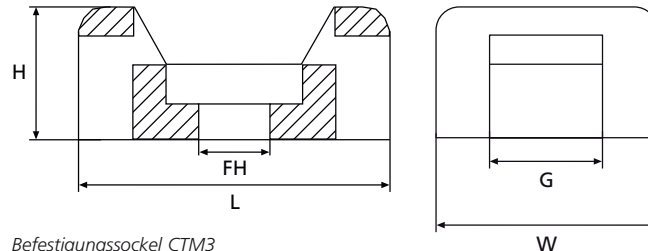
Die schraubbaren Befestigungssockel vom Typ CTM verfügen über eine Wölbung, um eine möglichst große Auflagefläche für das Bündelgut zu bieten. Aufgrund der breiten Kabelbinderdurchführung bis max. 7,7 mm kann eine große Bandbreite an Kabelbindern verwendet werden.

### Anwendungen

Besonders geeignet sind die CTM-Befestigungssockel zur Befestigung von Leitungsbündeln, Kabelsträngen oder Kabeln mit großem Durchmesser.



Befestigungssockel CTM3.



Befestigungssockel CTM3

Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 (PA66)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>



### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max. (G)	Material	Farbe
151-30600	<b>CTM3</b>	21,8	15,5	9,5	5,0	7,7	PA66	Schwarz (BK)
151-30605	<b>CTM3</b>	21,8	15,5	9,5	5,0	7,7	PA66	Weiß (WH)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.