



### Befestigungssockel schraubbar

- CTAM mit geringem Platzbedarf
- CTAM-PEEK für Hochtemperaturanwendung bis +240 °C

#### Hauptmerkmale

Diese Sockel zeichnen sich vor allem durch ihre kompakte und flache Bauform aus.

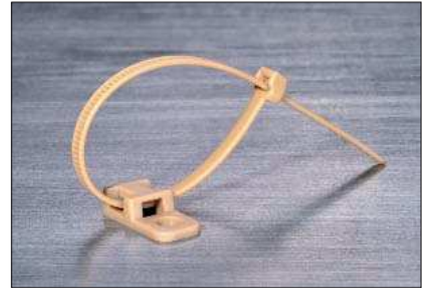
Bei den CTAM Sockeln kann der Kabelbinder in alle 4 Richtungen eingeschlaift werden.

#### Anwendungen

Durch ihre geringen Abmessungen sind diese Befestigungselemente besonders geeignet bei eingeschränkten Platzverhältnissen, z. B. im Geräte- oder Anlagenbau.



Befestigungssockel CTAM.



Befestigungslösung PEEK bestehend aus CTAM und PT2A.

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>

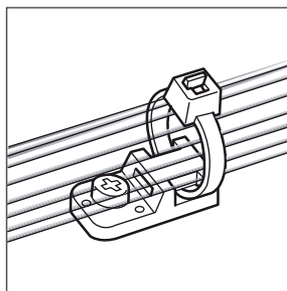



Materialdaten	
Material	<b>Polyetheretherketon (PEEK)</b>
Betriebstemperatur	<b>-55 °C bis +240 °C</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V0</b>

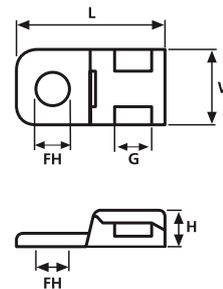




Die CTAM-Sockel aus dem Material PEEK bilden die ideale Ergänzung zum PEEK-Kabelbinder PT2A auf Seite 85.



Befestigungssockel CTAM1/CTAM2



Technische Daten								
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max. (G)	Material	Farbe
151-31109	CTAM1	20,4	10,2	5,1	4,3	4,6	PA66	Natur (NA)
151-00757	CTAM1	20,5	10,2	5,5	4,3	5,0	PEEK	Hellbeige (LTBGE)
151-31209	CTAM2	20,4	10,2	5,1	5,2	4,6	PA66	Natur (NA)
151-00758	CTAM2	20,5	10,2	5,5	5,1	5,0	PEEK	Hellbeige (LTBGE)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.

