



### Befestigungssockel schraubbar

- KR- und CTM-Serie mit Wölbung

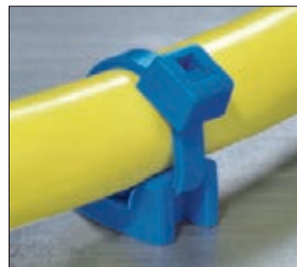
Zum Einsatz kommen diese Sockel überall dort, wo Kabel und Leitungen mit größerem Durchmesser befestigt werden sollen, z.B. in Agrarmaschinen oder dem LKW-Bau. Sie lassen sich mit Kabelbindern bis 8,3 mm Breite kombinieren.

#### Hauptmerkmale

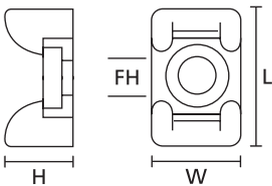
- Kompakte Bauform mit leichter Wölbung
- Bietet einen sicheren Halt für das Bündelgut
- Einfache Installation mittels Schraube
- Kombinierbar mit KR-Spannbändern
- Eignen sich besonders für sicheren Halt bei Vibrationen



Befestigungssockel KR6G5 und KR8G5.



Befestigungssockel KR6G5-E/TFE.



Befestigungssockel KR- und CTM-Serie

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max.	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
KR6G5	11,8	17,8	8,8	4,5	6,4	E/TFE	Blau (BU)	100	151-00653
	12,0	18,0	9,0	4,5	6,0	PA66	Natur (NA)	100	151-24619
	12,0	18,0	9,0	4,5	6,0	PA66W	Schwarz (BK)	100	151-24660
KR8G5	14,3	24,8	12,1	6,5	8,3	E/TFE	Blau (BU)	100	151-00654
	14,5	25,0	12,0	6,5	8,0	PA66	Natur (NA)	100	151-24819
	14,5	25,0	12,0	6,5	8,0	PA66HS	Schwarz (BK)	100	151-24850
CTM3	15,5	21,8	9,4	5,1	7,9	PA66	Schwarz (BK)	100	151-30600
	15,5	21,8	9,4	5,1	7,9	PA66	Weiß (WH)	100	151-30605

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.