



### Befestigungssockel schraubbar

- KR mit Wölbung für KR-Kabelbinder
- KR-E/TFE mit erweitertem Einsatztemperaturbereich

#### Hauptmerkmale

Diese schraubbaren Befestigungssockel vom Typ KR verfügen über eine kompakte Bauform sowie eine leichte Wölbung, die dem Bündelgut einen sicheren Halt bietet.

Die KR-Befestigungssockel eignen sich besonders für den Einsatz von KR-Spannbändern.

#### Anwendungen

Da die KR-Befestigungssockel in verschiedenen Materialien erhältlich sind, wird ein breiter Anwendungsbereich abgedeckt. Zum Einsatz kommen diese Sockel überall dort, wo Kabel und Leitungen mit größerem Durchmesser befestigt werden sollen.





Befestigungssockel KR6G5-E/TFE.





Befestigungssockel KR6G5 und KR8G5.



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>Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>

Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>

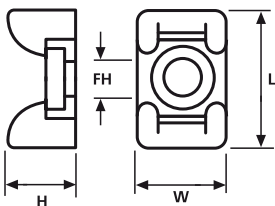



Materialdaten	
Material	<b>Ethylen-Tetrafluorethylen (E/TFE)</b>
Betriebstemperatur	<b>-80 °C bis +170 °C</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V0</b>



Im allgemeinen Sprachgebrauch wird das Material ETFE auch Tefzel genannt. Tefzel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. HellermannTyton verwendet neben Tefzel gleichwertige ETFE Rohstoffe anderer Lieferanten.

**Die KR-Befestigungssockel aus Material E/TFE bilden die ideale Ergänzung zu den E/TFE-Kabelbindern auf Seite 76.**



Befestigungssockel KR6G5 und KR8G5.

#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max. (G)	Material	Farbe
151-24619	<b>KR6G5</b>	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66	Natur (NA)
151-24600	<b>KR6G5</b>	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66	Schwarz (BK)
151-24660	<b>KR6G5</b>	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66W	Schwarz (BK)
151-00653	<b>KR6G5</b>	17,8	11,8	8,8	4,5	6,4	E/TFE	Blau (BU)
151-24819	<b>KR8G5</b>	25,0	14,5	12,0	6,5	8,0	PA66	Natur (NA)
151-24850	<b>KR8G5</b>	25,0	14,5	12,0	6,5	8,0	PA66HS	Schwarz (BK)
151-00654	<b>KR8G5</b>	24,8	14,3	12,1	6,5	8,3	E/TFE	Blau (BU)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.