

### PRODUKTINFO

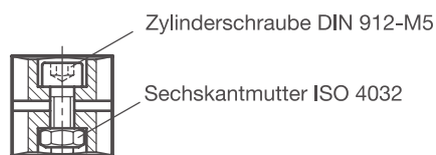
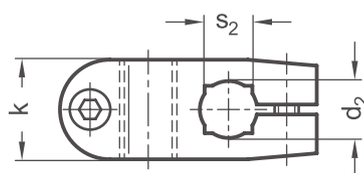
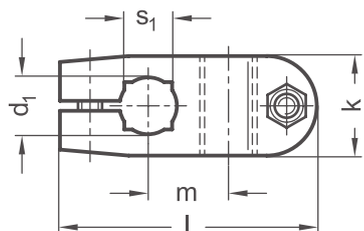
**Kreuz-Klemmhalter KP** sind im Spritzgussverfahren aus Polyamid gefertigt und verfügen über geschlitzte Klemmstellen.

Die Bohrungen der Klemmstellen sind versetzt in einem Winkel von 90 Grad zueinander angeordnet. Sie nehmen Stangen und Rohre sowie über den teilweise zusätzlich eingearbeiteten Vierkant quadratische Querschnitte auf.

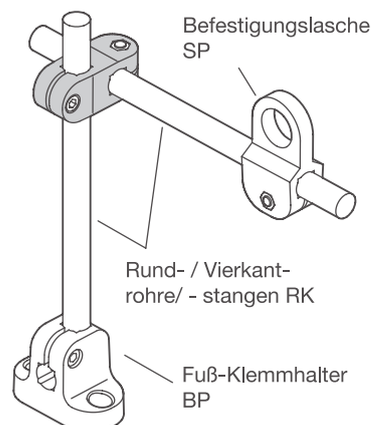
Edelstahlschrauben und -muttern reduzieren den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

Die besonders leichten Kunststoffelemente eignen sich gut für den Einsatz in korrosiven Umgebungen.

**RoHS konformes Produkt**



### Anwendungsbeispiel



Klemmstelle 1	Klemmstelle 2					
Bohrung <b>d<sub>1</sub></b>	Bohrung <b>d<sub>2</sub></b>	<b>k</b>	Länge <b>l</b>	<b>m</b>	Vierkant <b>S<sub>1</sub></b>	Vierkant <b>S<sub>2</sub></b>
B 10	B 10	21	52	17	V 8	V 8
B 12	B 12	21	52	17	V 10	V 10
B 14	B 14	21	52	17	V 12	V 12

2D

2C

2B

2A

1D

1C

1B

1A

**BESTELLSCHLÜSSEL** **KP - d<sub>1</sub> - d<sub>2</sub>**

