

## **PRODUKTINFO**

**Befestigungslaschen SP** sind im Spritzgussverfahren aus Polyamid gefertigt und verfügen über geschlitzte Klemmstellen.

Die Lasche liegt um 90 Grad versetzt zur Bohrung der Klemmstelle, welche Stangen und Rohre sowie über den teilweise zusätzlich eingearbeiteten Vierkant quadratische Querschnitte aufnehmen. Unterschiedliche Typen machen die Befestigungslaschen sehr universell einsetzbar.

Edelstahlschrauben und -muttern reduzieren den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

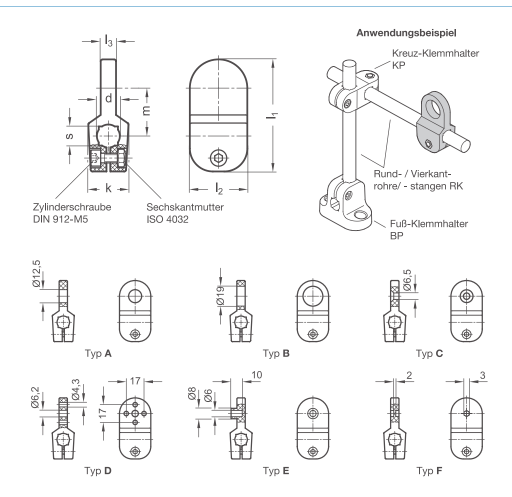
Die besonders leichten Kunststoffelemente eignen sich gut für den Einsatz in korrosiven Umgebungen.

**RoHS konformes Produkt** 











Klemmstelle						
Bohrung <b>d</b>	k	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	m	Vierkant <b>S</b>
B 10	21	58,5	30	8	25	V 8
B 12	21	58,5	30	8	25	V 10
B 14	21	58,5	30	8	25	V 12

t lyp				
А	für Sensorbefestigung			
В	für Sensorbefestigung			
С	mit Bohrung für Senkschraube M 6			
D	für Reflektorbefestigung			
Е	für Reflektorbefestigung			
F	zur Aufnahme spezifischer Bohrungen			

