

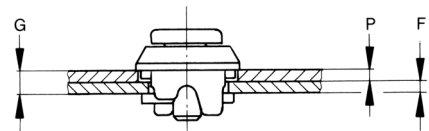
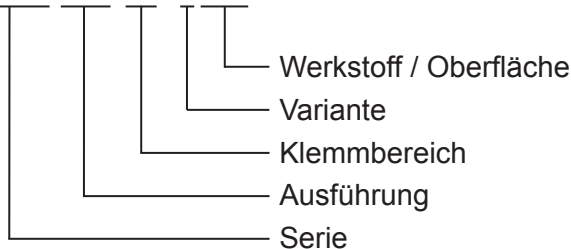
Besondere Merkmale

- Zugbelastung 300 N max., Betriebsbelastung 200 N.
- Gleiches Formloch für Platte und Rahmen.
- Verschluss in Schlitzkopf- oder Rändelkopfausführung.
- Anzeige der Verschlussstellung durch Schlitzposition im Verschlusszapfen.
- Unverlierbar.
- Vibrationssicher.
- Klemmbereiche von 2,0 mm bis 4,6 mm.
- Öffnen und Schließen durch eine Vierteldrehung.
- Besonders geeignet für Anwendungen in elektrotechnischen und elektronischen Geräten.
- Schneller Einbau ohne Werkzeug- und großem Zeitaufwand.

Teil-Nr. Beispiel


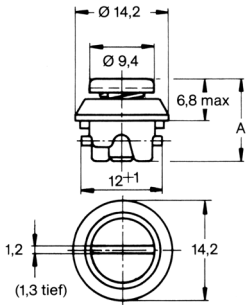

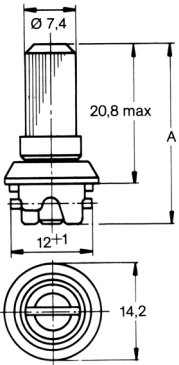
Rändelkopf für Klemmbereich 3,3 mm bis 4,6 mm

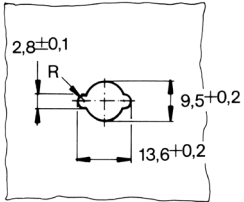
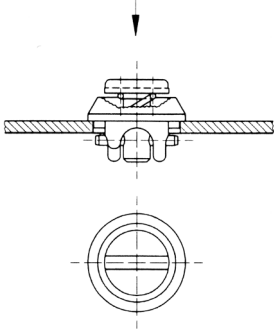
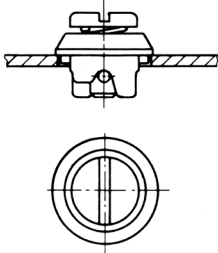
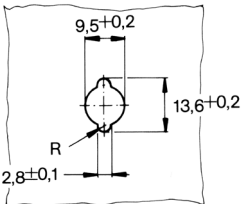
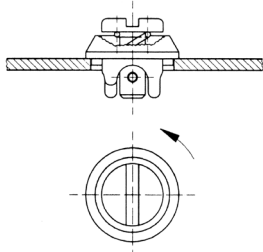
V936 S11 -4 -1 AA



$$G = P + F$$

$$P_{min} = 1,2 \text{ mm}$$

Produkt	Darstellung	Werkstoff / Oberfläche	A	Klemmbereich G	°C	Teil-Nr.
Schlitzkopf 		Zapfen, Spiral-Spannstift: Stahl / verzinkt, CrVI-frei, farblos chromatiert Druckfeder: Stahl rostfrei Gehäuse: Zinkdruckguss / verzinkt, CrVI-frei, farblos chromatiert	12,6 max	2,0 - 3,3	100	V936S05-3-1AA
			15,1 max	3,3 - 4,6	100	V936S05-4-1AA
Rändelkopf 		Zapfen, Gehäuse: Zinkdruckguss / verzinkt, CrVI-frei, farblos chromatiert Druckfeder: Stahl rostfrei Spiral-Spannstift: Stahl / verzinkt, CrVI-frei, farblos chromatiert	26,6 max	2,0 - 3,3	100	V936S11-3-1AA
			29,2 max	3,3 - 4,6	100	V936S11-4-1AA

<p>Formloch in Platte P</p> 	<p>Einsetzen des Verschlusses</p> 	<p>Die Position des Schlitzes zeigt die Verschlussstellung an</p> <p>offen</p> 
<p>Formloch im Rahmen F</p> 	<p>Verschluss in Platte unverlierbar</p> 	<p>geschlossen</p> 