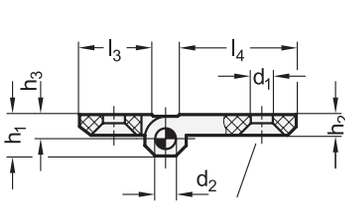


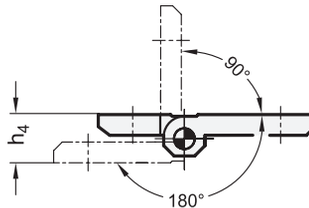
**3 Form**

A 2x2 Bohrungen für Senkschrauben

Schwenkbereich



Bohrungen für Senkschraube DIN 7991



1

2

$l_1$	$l_2$	$d_1$	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4 \approx$	$l_3$	$l_4$	$m_1 \pm 0,25$	$m_2 \pm 0,25$	$m_3$	$m_4$	
einseitig verlängert	beidseitig verlängert													
63	-	50	6,5	6	11,5	6	6,5	13	18	31	43	30	15	28
-	76	50	6,5	6	11,5	6	6,5	13	31	31	56	30	28	28
90	-	60	6,5	8	15	8	8,5	17	21	51	63	36	18	45
-	120	60	6,5	8	15	8	8,5	17	51	51	90	36	45	45

**Ausführung**

- Kunststoff (Polyamid PA-HP)
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 140 °C
  - schwarz, matt

- Stift  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305

- Angaben zur Belastbarkeit → Seite QVX
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite QVX
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite QVX

• RoHS

**Hinweis**

Scharniere GN 237.1 mit horizontal verlängerten Scharnierflügeln zeichnen sich durch ihre kompakte und stabile Bauweise aus. Sie werden eingesetzt, wenn vergrößerte Achsabstände der Befestigungsbohrungen erforderlich sind.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite QVX
- Scharniere GN 237.1 (Kunststoff) → Seite QVX
- Scharniere GN 237 (Zink-Druckguss / Edelstahl, horizontal verlängert) → Seite QVX
- Edelstahl-Distanzplatten GN 2370 → Seite QVX
- Edelstahl-Gewindeplatten GN 2372 → Seite QVX
- Anschläge GN 2374 → Seite QVX

Bestellbeispiel

GN 237.1-76-50-A

1	$l_1$
2	$l_2$
3	Form

