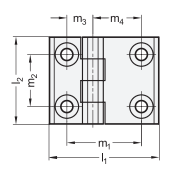
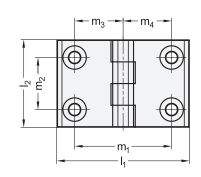
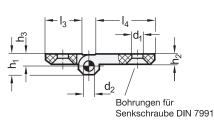


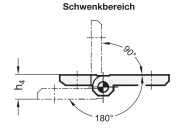
3.1











<b>U</b>		2												
I <sub>1</sub>		$I_2$	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h₄ ≈	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	<b>m</b> <sub>1</sub> ±0,25	<b>m<sub>2</sub></b> ±0,25	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>
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	1	I <sub>1</sub>
1 3 8	2	12
GN 237.1-76-50-A	3	Form



3