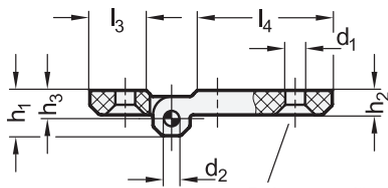
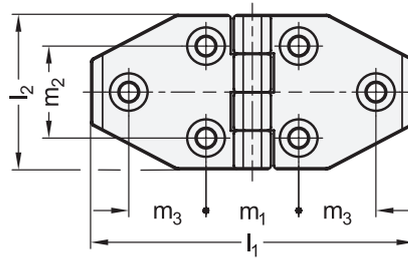
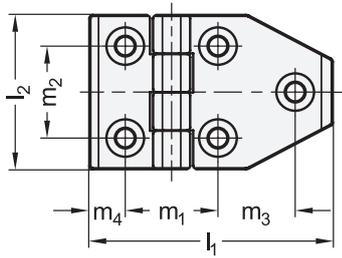


GN 237.1

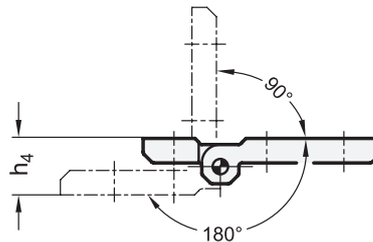
Scharniere

Kunststoff, spitzgeschnitten



Bohrungen für Senkschraube DIN 7991

Schwenkbereich



3 Form

AS 2x2 Bohrungen für Senkschrauben

1

2

l ₁	einseitig verlängert	beidseitig verlängert	l ₂	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈	l ₃	l ₄	m ₁ ±0,25		m ₂ ±0,25		m ₃	m ₄
64	-		40	5,5	4	9	5	5,5	11	14	38,5	25	25	20	7,5		
-		88	40	5,5	4	9	5	5,5	11	38,5	38,5	25	25	20	-		
77	-		50	6,5	6	11,5	6	6,5	13	18	45	30	30	25	10,5		
-		104	50	6,5	6	11,5	6	6,5	13	45	45	30	30	25	-		
90	-		60	6,5	8	15	8	8,5	17	21	51,5	36	36	30	12,5		
-		120	60	6,5	8	15	8	8,5	17	51,5	51,5	36	36	30	-		

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA-HP)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - schwarz, matt
- Stift
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Angaben zur Belastbarkeit → hanser.ch
- Kunststoff-Eigenschaften → hanser.ch
- Edelstahl-Eigenschaften → hanser.ch
- RoHS

Hinweis

Spitzgeschnittene Scharniere GN 237.1 zeichnen sich durch eine kompakte und stabile Bauweise aus. Die zusätzlichen Montagebohrungen verbessern die Krafteinleitung in die Umgebungskonstruktion.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → hanser.ch
- Scharniere GN 237.1 (Kunststoff) → hanser.ch
- Edelstahl-Blechscharniere GN 1364 (spitzgeschnitten) → hanser.ch
- Edelstahl-Distanzplatten GN 2370 → hanser.ch
- Edelstahl-Gewindeplatten GN 2372 → hanser.ch
- Anschläge GN 2374 → hanser.ch

Bestellbeispiel

GN 237.1-77-50-AS

- 1 l₁
- 2 l₂
- 3 Form