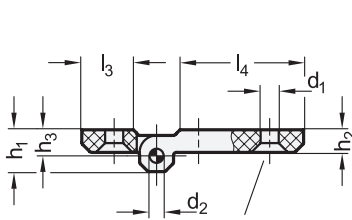


elesa  
Original design CFM-TR

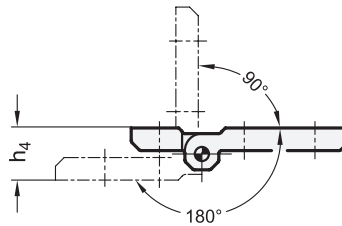
### Form

AS mit 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													
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

### Scharnierflügel

Kunststoff, Polyamid (PA-HP)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C
- schwarz, matt

### Scharnierstift

Edelstahl 1.4305

RoHS

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

### Hinweise

	Seite
GN 237.1 Scharniere (Kunststoff)	1291
GN 1364 Blechscharniere (spitzgeschnitten)	1311

### Technische Informationen

Bauartenübersicht Scharniere	1280
Angaben zur Belastbarkeit von Kunststoff-Scharnieren	2354
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

### Zubehör

GN 2372 Gewindeplatten (mit Innengewinde)	1306
GN 2370 Distanzplatten	ganternorm.com
GN 2374 Anschläge	ganternorm.com
GN 2376 Gewindeplatten (mit Außengewinde)	ganternorm.com

### Bestellbeispiel

GN 237.1-77-50-AS

1	$l_1$
2	$l_2$
3	Form