



Anwendungsbeispiel

2

3

l_2	$w \approx$ Drehwinkel in °	b	d	h	l_1	m_1	m_2	s
40	150	12	5,3	7,8	40	25	25	3,5
50	150	15	6,3	9,2	50	30	30	4
60	150	18	8,3	10,9	60	36	36	5

Ausführung

1

4

- Stahlfeinguss **ST**
verzinkt, kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**
- Elastomerelement
- NBR (Perbunan®)
- temperaturbeständig bis 120 °C
- Härte 85±5 Shore A
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Anschläge GN 2374 sind bezüglich Ihrer Abmessungen als Zubehör für die Scharnier-Familien GN 237 und GN 337 ausgelegt. Sie können bei der Montage des Scharniers mit angeschraubt werden und begrenzen den Drehwinkel durch ein Elastomerelement auf den Wert w .

Sie werden vorrangig bei leichteren Klappen eingesetzt oder wenn keine dynamische Beanspruchung des Anschlags zu erwarten ist.

siehe auch...

- Scharniere GN 237 → Seite 1292
- Scharniere GN 237.1 → Seite 1296
- Scharniere GN 337 (aushängbar) → Seite 1378
- Scharniere GN 337.1 (aushängbar) → Seite 1379

Bestellbeispiel

1 2 3 4
GN 2374-ST-40-150-SW

1	Werkstoff
2	l_2
3	w
4	Oberfläche