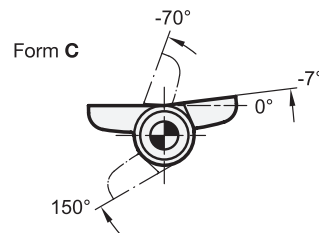
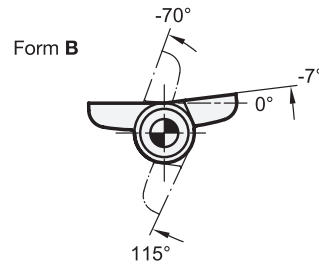
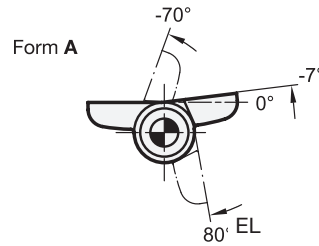
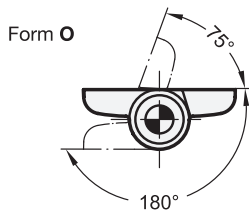
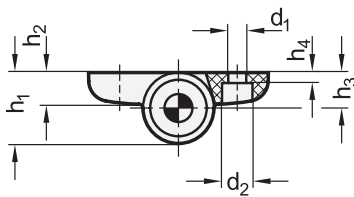
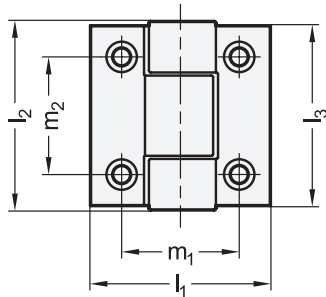


GN 233.4 | Scharniere

Kunststoff, mit / ohne Rastung



3 Form

- A Rastpositionen -70°, -7° und 80°
- B Rastpositionen -70°, -7° und 115°
- C Rastpositionen -70°, -7° und 150°
- O ohne Rastung

4 Kennziffer

- 1 leichtes Haltemoment
- 2 mittleres Haltemoment
- 3 starkes Haltemoment

1	2											max. Haltemoment $M_H \pm 20\%$ in Nm		
l_1	l_2	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	h_4	l_3	m_1	m_2	Kennziffer 1	Kennziffer 2	Kennziffer 3	
52	53	5,2	9	20,5	9	10,5	3	50,5	34	34	0,7	1,2	1,7	

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarz, matt ● SW
- UV-beständig
- Druckfeder
Edelstahl
- *Angaben zur Belastbarkeit* → hanser.ch
- *Kunststoff-Eigenschaften* → hanser.ch
- RoHS



Hinweis

Scharniere GN 233.4 mit Rastung halten Türen und Klappen ohne zusätzliche Mechanik in den vorgegebenen Rastpositionen.

Dies ist besonders bei häufigen Öffnungs- und Schließvorgängen zum Be- und Entladen an Maschinen und Anlagen, aber auch bei Wartungs- oder Reparaturarbeiten von Vorteil. Ein nicht erwünschtes, selbsttätiges Schließen bzw. Öffnen wird so verhindert.

Die Scharniere stellen zudem sicher, dass die Tür bzw. Klappe im geschlossenen Zustand durch die -7° leicht an den Gehäuserahmen ange-drückt wird.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten* → hanser.ch
- *Scharniere GN 437.4 (mit Rastung, Zink-Druckguss)* → hanser.ch

Bestellbeispiel (ohne Rastung)	
1	l_1
2	l_2
3	Form
5	Farbe

GN 233.4-52-53-O-SW

Bestellbeispiel (mit Rastung)	
1	l_1
2	l_2
3	Form
4	Kennziffer
5	Farbe

GN 233.4-52-53-C-2-SW