



elasa
Original design CFVT.

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

l ₁	l ₂	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₃	m ₁	m ₂	max. Haltemoment M _H ±20% in Nm		
											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

5

- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 80 °C
 - schwarz, matt
- UV-beständig
- Druckfeder Edelstahl
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite QVX
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite QVX
- 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 → Seite QVX
- Scharniere GN 437.4 (mit Rastung, Zink-Druckguss) → Seite QVX

Bestellbeispiel (ohne Rastung)

1	l ₁
2	l ₂
3	Form
5	Farbe

1 2 3 5

GN 233.4-52-53-O-SW

Bestellbeispiel (mit Rastung)

1	l ₁
2	l ₂
3	Form
4	Kennziffer
5	Farbe

1 2 3 4 5

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

