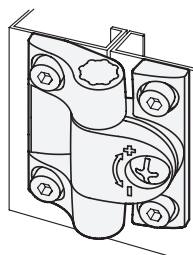


ELESA original design CFU.



1 2

l_1	l_2	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	h_4	l_3	$m_1 \pm 0,25$	$m_2 \pm 0,25$	max. Reibmoment in Nm
37	43	4,5	9	14	3,5	7,5	15	11,5	25,5	31,7	1,4
57	64	6,5	12,5	21	6,5	11,5	23	17,5	38	47,5	4

Ausführung

3

- Kunststoff (Polyacetal POM)
 - temperaturbeständig bis 65 °C
 - Farbe (matt):
 - schwarz, RAL 9005
 - weiß, RAL 9002, Cleanline



- Stift
 - Kunststoff (Polycarbonat PC)
 - schwarz

- Stellschraube Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4305

- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1853
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883

• RoHS

Hinweis

Bei Scharnieren GN 233 kann über eine Stellschraube das Stellmoment reguliert werden. Damit können Türen und Klappen ganz oder teilweise offen und natürlich auch geschlossen gehalten werden.

Dauertests haben ergeben, dass sich das Reibmoment auch nach 60000 Öffnungs- / Schließzyklen nicht verändert hat (bei 0,8 Nm Auszugsmoment der Stellschraube).

Im Übrigen gilt für diese Scharniere die Brennbarkeitsklasse UL 94-HB.

siehe auch...

- Produktfamilie Cleanline → Seite 17
- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1152 ff.
- Scharniere GN 437 (mit einstellbarer Friktion) → Seite 1202

Bestellbeispiel

GN 233-37-43-CL

1	l_1
2	l_2
3	Farbe