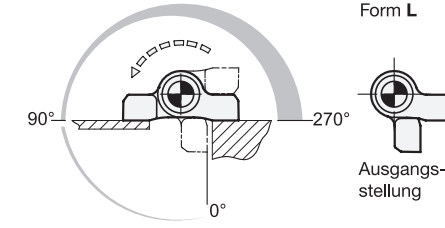
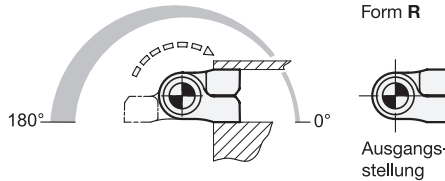


Bohrungen für Zylinderschraube DIN 912



Form L

Ausgangsstellung



Form R

Ausgangsstellung



ELESA original design CFMR.

3 Form

- O ohne Rückstellung
- L Rückstellung, links
- R Rückstellung, rechts

4 Kennziffer

- 1 leichte Federkraft
- 2 starke Federkraft

- 1
- 2

l_1	l_2	d_1	d_2	h_1	h_2	h_3	l_3	m_1	m_2	max. Drehmoment in Nm	
										Kennziffer 1	Kennziffer 2
55	67	6,5	10	24	12,5	6,3	12,5	38	48	0,35	0,7

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 60 °C
 - schwarz, matt
- Achse Aluminium
- Achsenabdeckung Kunststoff (Polyacetal POM) schwarz
- Torsionsfeder Edelstahl
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Angaben zur Belastbarkeit* → Seite 1853
- RoHS-konform



5

Hinweis

Scharniere GN 233.3 mit Federrückstellung ermöglichen über die Torsionsfeder das automatische Öffnen und Schließen von Türen.

Dabei variiert das Drehmoment der Rückstellung mit dem Öffnungswinkel des Scharniers. Dauertests haben ergeben, dass sich das Drehmoment der Rückstellung auch nach 100.000 Öffnungs- / Schließzyklen nicht verändert hat.

Aus folgender Tabelle geht der Zusammenhang zwischen Öffnungswinkel / Drehmoment der Rückstellung hervor. Die angegebenen max. Öffnungswinkel sollten nicht überschritten werden.

Drehmoment in Nm (Form L)				Drehmoment in Nm (Form R)		
Kennziffer	0°	90°	270°	Kennziffer	0°	180°
1	0	0,12	0,35	1	0,12	0,35
2	0	0,25	0,7	2	0,25	0,7

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten* → Seite 1152 ff.

Bestellbeispiel (ohne Rückstellung)	1	l_1
	2	l_2
	3	Form
	5	Farbe
		GN 233.3-55-67-O-SW

Bestellbeispiel (mit Rückstellung)	1	l_1
	2	l_2
	3	Form
	4	Kennziffer
	5	Farbe
		GN 233.3-55-67-R-1-SW

