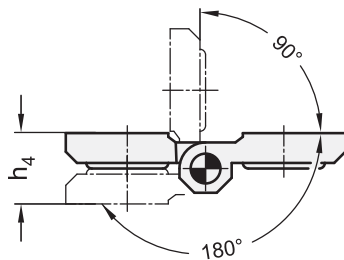


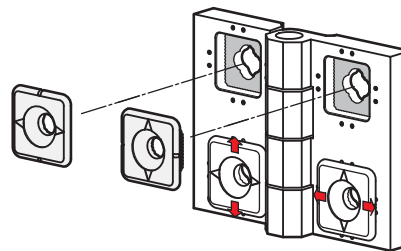
ELESA original design CFR.



Schwenkbereich



Funktionsprinzip



1

2

l_1	l_2	d_1	d_2	$h_1 \approx$	h_2	h_3	h_4	l_3	m_1	m_2	s_1	s_2
75	60	6,5	8	16	8	9,5	19	29,5	41,5	34	17	13

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA-HP)
 - glasfaserverstärkt
 - schwarz, matt
 - temperaturbeständig bis 80 °C
- Stift Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1853
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Scharniere GN 236 ermöglichen eine technisch und optisch einwandfreie Positionierung von Türen in ihrem Rahmen.

Die Verzahnungen an den Scharnierflügeln (Kreuzverzahnung) und den Justierbuchsen ergeben einen Formschluss, der ein Verstellen des Scharniers nach der Montage verhindert. Die Pfeilspitzen markieren die 0-Referenz zur Montageerleichterung.

Das Scharnier ist sowohl in der senkrechten als auch in der waagrechten Richtung justierbar, je nach Einbaulage (Drehung um 90°) der Justierbuchsen.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1152 ff.
- Scharniere GN 238 (justierbar, Zink-Druckguss) → Seite 1194
- Scharniere GN 151.4 (justierbar, Kunststoff) → Seite 1198
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965 → Seite 1814
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968 → Seite 1824

Bestellbeispiel	1	l_1
GN 236-75-60	2	l_2

