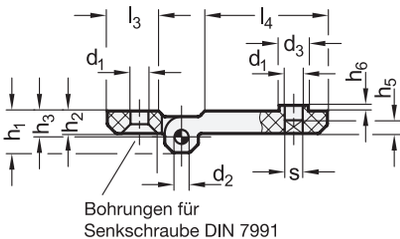


elesa
ELESA original design CFM-TR-G.

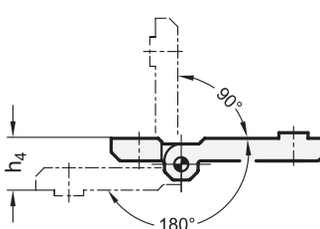
3 Form

AG 2x Bohrungen für Senkschrauben, 1x Bohrung für Flächenelemente



Bohrungen für Senkschraube DIN 7991

Schwenkbereich



1 **2**

l_1	l_2	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	$h_4 \approx$	h_5	h_6	l_3	l_4	$m_1 \pm 0,25$	$m_2 \pm 0,25$	m_3	m_4	s
64	40	5,5	4	10,5	9	5	5,5	11	4,1	2	14	38,5	12,5	25	32,5	7,5	5,6
77	50	6,5	6	10,5	11,5	6	6,5	13	4,7	2	18	45	15	30	39,5	10,5	6,6
90	60	6,5	8	10,5	15	8	8,5	17	4,7	2	21	51,5	18	36	47,5	12,5	6,6

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA-HP)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 70 °C
 - schwarz, matt
- Stift
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Stufenscheibe
Gummi NBR
 - Härte 70 Shore A
 - FDA-konformes Kunststoffgranulat
- Unterlegscheibe
Edelstahl
nichtrostend, A4
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite QVX
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite QVX
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite QVX
- RoHS

Hinweis

Scharniere GN 237.1 eignen sich durch ihren Aufbau für die Befestigung von Flächenelementen, wie z. B. Glas- und Kunststoffscheiben.

Zur Montage wird der Zentrieransatz d_3 des Scharniers in eine entsprechende Bohrung des Flächenelements eingesetzt. Die Befestigung erfolgt durch eine Schlossschraube DIN 603, die auf der Rückseite des Flächenelements mit einer Mutter sowie einer Stufen- und einer Unterlegscheibe fixiert wird.

Die Stufen- und die Unterlegscheibe gehören zum Lieferumfang.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite QVX
- Scharniere GN 237.1 (Kunststoff) → Seite QVX
- Edelstahl-Blechscharniere GN 1364 (spitzgeschnitten) → Seite QVX
- Edelstahl-Distanzplatten GN 2370 → Seite QVX
- Edelstahl-Gewindeplatten GN 2372 → Seite QVX
- Anschläge GN 2374 → Seite QVX

Bestellbeispiel

GN 237.1-77-50-AS

1	l_1
2	l_2
3	Form

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

