



I ₁		I ₂		d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	I ₃	14	$m_1 \pm 0,25$	$m_2 \pm 0,25$
Nennmaß	Istmaß	Nennmaß	Istmaß											
48	48	49	49,5	5,5	4	19	11	13	36	26	44	17	31	30
64	64	65	65	6,5	5	23	13,5	15	36	30	44	24	40	40
98	97,5	98	96,5	10,5	8	35	20,5	23	48	46	63	35	62,5	59,5

Ausführung

- · Kunststoff (Polyamid PA)
 - schwarz, matt
 - temperaturbeständig bis 80 °C
- Stift
 Stahl, brüniert
- Sicherheits-Klemmhebel GN 604.2 Kunststoff (Polyamid PA) schwarz, matt
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2126
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Mit Scharnieren GN 151.2 können Türen, Klappen etc. in jeder Lage fest positioniert werden.

Unbetätigt ist der Klemmhebel nicht mit dem Gewinde des Scharnierstiftes verbunden, d. h. er lässt sich leichtgängig drehen.

Erst durch Niederdrücken (PUSH) des Griffes rasten in der Hebelnabe zwei Kerbverzahnungen ein und in der Folge kann fixiert bzw. die Reibung des Scharniers eingestellt werden.

Damit ist ein versehentliches, unbdedachtes Lösen weitgehend ausgeschlossen. Zusätzlich ist gewährleistet, dass der Hebelarm die Drehbewegung nie behindert.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1284 ff.
- Scharniere GN 151 (nicht feststellbar) → Seite 1311

Bestellbeispiel	1	I ₁
1 2 3	2	I ₂
GN 151.2-64-65-C	3	Form

ന

3.9