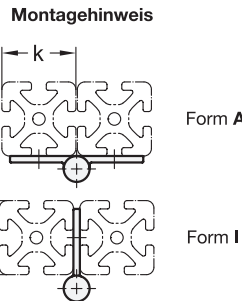
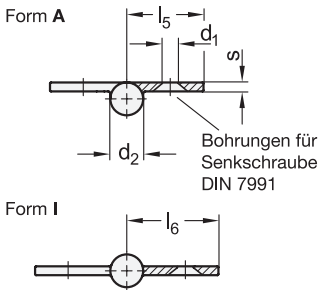


3 Form

- A Scharnierflügel außenliegend
- I Scharnierflügel innenliegend

4 Kennzeichen

- C mit Senkbohrungen



1		2														
l_1		l_2	d_1	d_2	k	l_3	l_4	l_5	l_6	m_1		m_2	m_3	m_4	s	
Form A	Form I									Form A	Form I					
72	86	245	6,6	14	40	80	80	36	43	40,8	55	50	32,5	50	3,5	
72	86	415	6,6	14	40	80	250	36	43	40,8	55	50	67,5	150	3,5	
72	86	565	6,6	14	40	80	400	36	43	40,8	55	50	67,5	150	3,5	

Ausführung

Scharnierflügel

Aluminium
eloxiert, naturfarben

● EL

Lagerbuchsen / Abdeckkappen

Kunststoff, Polyamid (PA)
graphitgrau, RAL 7024

Steckerbstift ISO 8741

Stahl
verzinkt, blau passiviert

RoHS

Auf Anfrage

- andere Längen und Bohrungsabstände
- andere Oberflächen

Technische Informationen Seite

Bauartenübersicht Scharniere	1280
Kunststoff-Eigenschaften	2414

Scharniere GN 2295 werden aus gezogenem Aluminiumprofil hergestellt und werden z. B. an Türen und Klappen eingesetzt.

Scharniere der Form A ermöglichen aufgrund der außenliegenden Scharnierflügel eine Montage mit sehr kleinem Türspalt. Die Form I wird im Türspalt befestigt, wodurch die Befestigungsschrauben bei geschlossener Tür unzugänglich sind und somit vor Vandalismus schützen.

Die Scharniere werden lose geliefert und müssen gemäß beiliegender Anleitung montiert werden. Dank des modularen Aufbaus und des erhältlichen Zubehörs lassen sich beliebige Scharnierkombinationen, bei Bedarf auch durch Kürzen der Mittelflügel, realisieren.

Hinweise

GN 2295 Scharniere

Seite

1322

Bestellbeispiel

1	l_1
2	l_2
3	Form
4	Kennzeichen
5	Oberfläche

GN 2295-86-565-I-C-EL

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10