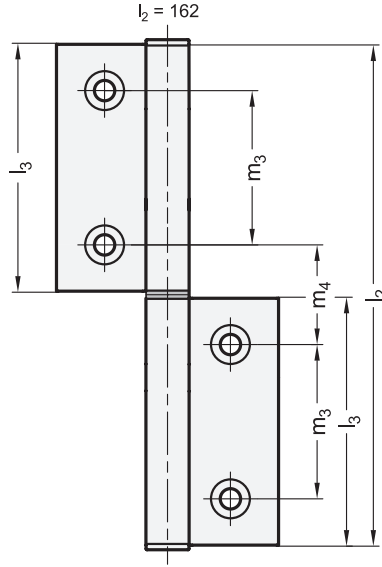


Form A

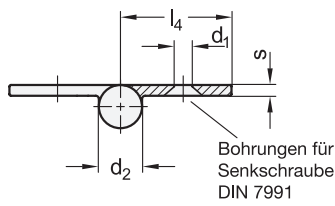


3 Form

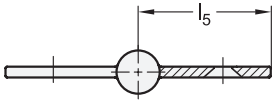
- A Scharnierflügel außenliegend
- I Scharnierflügel innenliegend

4 Kennzeichen

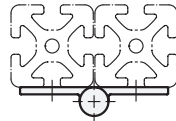
- C mit Senkbohrungen



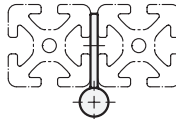
Form I



Montagehinweis



Form A



Form I

1		2		5												
l ₁	l ₂	d ₁	d ₂	k	l ₃	l ₄	l ₅	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	s	Form A	Form I	Form I	
72	86	82	6,6	14	40	40	36	43	40,8	55	42	-	-	3,5	Form A	Form I
72	86	162	6,6	14	40	80	36	43	40,8	55	-	50	32	3,5	Form A	Form I

Ausführung

Scharnierflügel

Aluminium
eloxiert, naturfarben

EL

Lagerbuchsen / Abdeckkappen

Kunststoff, Polyamid (PA)
graphitgrau, RAL 7024

Steckerstift 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 2294 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 realisieren.

Zubehör

ganternorm.com

GN 2290 Bolzensets

GN 2291 Scharnierflügel

Bestellbeispiel

1	l ₁
2	l ₂
3	Form
4	Kennzeichen
5	Oberfläche

GN 2294-86-162-A-C-EL

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10