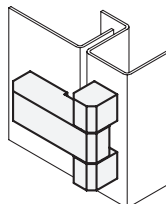


3 Form

C Befestigung von der Rückseite



1

2

l ₁		l ₂		b	d ₁	d ₂ Stift	h ₁	h ₂	l ₃	l ₄ max.	l ₅	l ₆ max.	l ₇	m ₁	m ₂	s	t
ST	NI / A4	ST	NI / A4														
45	45	40	40	13	M 6	6	13	13,5	18	6	11	5	10	30	28,2	12	9
50	50	51	51	18	M 8	8	18	18	26	8	14	8	14	29	35	16	11
53	-	40	-	13	M 6	6	13	13,5	26	6	11	5	10	38	28,2	12	9
61	-	51	-	18	M 8	8	18	18	26	8	14	8	14	40	35	16	11

Ausführung

- Scharnierkörper
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Stift
Messing, vernickelt
- Scheibe
Messing, vernickelt
- Sechskantmutter ISO 4032
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Zahnscheiben DIN 6797
zur Schraubensicherung
Stahl verzinkt, blau passiviert

4

ST

- Scharnierkörper, Stift, Scheibe
- Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Edelstahl
nichtrostend, 1.4401
- Sechskantmutter ISO 4032
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Zahnscheiben DIN 6797
zur Schraubensicherung
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301

NI

A4

• *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883

• **RoHS-konform**

Hinweis

Scharniere GN 129.2 werden für außen mit dem Rahmen flächengleiche, aufliegende Türen eingesetzt und sind im montierten Zustand nicht aushängbar.

Durch die Befestigung von innen eignen sie sich besonders für Türen und Klappen die zum Schutz vor Manipulation von außen nicht demontierbar sein dürfen.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten* → Seite 1152 ff.
- *Scharniere GN 129 (Stahl)* → Seite 1190
- *Edelstahl-Scharniere GN 129.5* → Seite 1191

Bestellbeispiel

GN 129.2-53-40-C-ST

1

l₁

2

l₂

3

Form

4

Werkstoff