



3 Form

C Befestigung von der Rückseite

1

2

I ₁		I ₂		b	d ₁	d ₂ Stift	h ₁	h ₂	I ₃	I ₄ max.	I ₅	I ₆ max.	I 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
- 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

4

Hinweis

ST

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 1284 ff.
- Scharniere GN 129 (Stahl) → Seite 1326
- Edelstahl-Scharniere GN 129.5 → Seite 1327

NI

A4

• Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2121

• Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166

• RoHS

Bestellbeispiel

GN 129.2-53-40-C-ST

- 1 I₁
- 2 I₂
- 3 Form
- 4 Werkstoff