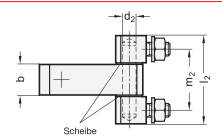
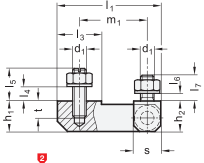
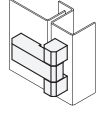
dreiteilig













3 Form

C Befestigung von der Rückseite

| 7 | J | ı |
|---|---|---|
|---|---|---|

| I ₁ | | l ₂ | | b | d ₁ | d ₂ | h ₁ | h ₂ | l ₃ | I ₄ | I ₅ | I ₆ | I ₇ | m ₁ | m ₂ | s | t |
|----------------|---------|----------------|---------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|
| ST | NI / A4 | ST | NI / A4 | | | Stift | | | | max. | | max. | | | | | |
| 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
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2121
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

ST

NI

Α4

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

| Bestellbeispiel | 1 | I ₁ |
|---------------------|---|----------------|
| | 2 | 12 |
| 1 2 3 4 | 3 | Form |
| GN 129.2-53-40-C-ST | | Werkstoff |