



4 Form
B mit Durchgangsbohrungen

2 2 2 3

| l_1 | l_3 | l_4 | l_2 | d_1 | d_2 | h | l_5 | l_6 | m_1 | m_2 | m_3 | s |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 70 | 105 | 140 | 50 | 6 | 6,5 | 12 | 35 | 70 | 42 | 30 | 39 | 3 |

Ausführung

1 5

- Edelstahl **NI**
- nichtrostend, 1.4301
- blank **BL**
- Stift
- Edelstahl
- nichtrostend, 1.4301
- vernietet
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 2121
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Spitzgeschnittene Edelstahl-Blechscharniere GN 1364 zeichnen sich durch ihre kompakte und universell einsetzbare Dimensionierung sowie ihre „formschöne“ Gestaltung aus. Die verwendeten Werkstoffe ermöglichen zudem den Einsatz in aggressiven Umgebungen.

Die Form B wird mittels Schrauben oder Nieten über die vorhandenen Durchgangsbohrungen befestigt.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1284 ff.
- Blechscharniere GN 136 (Stahl / Edelstahl) → Seite 1300 / 1301

Auf Anfrage

- ohne Bohrungen
- mit Senkbohrungen
- andere Oberflächen

Bestellbeispiel

| | |
|---|-------------------------|
| 1 | Werkstoff |
| 2 | l_1 (l_3 , l_4) |
| 3 | l_2 |
| 4 | Form |
| 5 | Oberfläche |

GN 1364-NI-70-50-B-BL

1 2 3 4 5

