



#### 4 Form

A ohne Bohrungen

2

3

l <sub>1</sub>			l <sub>2</sub>	d	h	s
60	120	160	30	6	12	5
60	120	160	40	6	12	5
60	120	160	50	6	12	5
60	120	-	60	6	12	5
160	-	-	60	8	15	6
160	200	-	80	8	15	6
160	200	-	100	8	16	7
220	-	-	100	13	26	10

## Ausführung

1

5

- Stahlprofil gewalzt, verzündert oder gezogen, blank

ST

BL

- Stift Stahl

• Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1849

- RoHS

## Auf Anfrage

- mit loseem Stift
- mit Messingstift
- mit Schmiernippel
- mit Bohrungen
- andere Abmessungen
- andere Oberflächen

## Hinweis

Scharniere GN 1366 werden aus gewalztem oder gezogenem Stahlprofil hergestellt und zeichnen sich durch ihre hohe Robustheit aus.

Die Form A wird durch Schweißen oder kundenseitig eingebrachte Bohrungen befestigt.

Auf Basis der Standardabmessungen lassen sich ab verhältnismäßig geringen Stückzahlen anwendungsspezifische Sonderlösungen realisieren.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Scharniere-Bauarten → Seite 1152 ff.
- Scharniere GN 128 (Stahl, zum Anschweißen) → Seite 1214
- Edelstahl-Scharniere GN 128.2 (zum Anschweißen) → Seite 1215
- Scharniere GN 136 (Stahl / Edelstahl) → Seite 1170 / 1171
- Edelstahl-Blechscharniere GN 1362 (zum Anschweißen) → Seite 1172

### Bestellbeispiel

1	Werkstoff
2	l <sub>1</sub>
3	l <sub>2</sub>
4	Form
5	Oberfläche

GN 1366-ST-60-50-A-BL