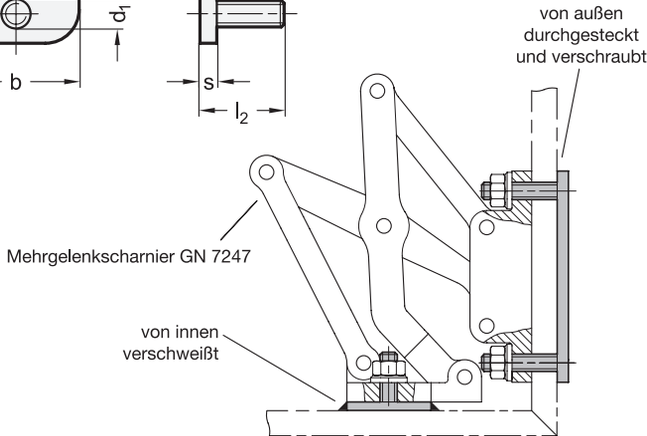


Montagebeispiel



² l_1	³ l_2			b	d_1	d_2	m_1	m_2	s
60	20	25	30	30	M 6	4	46	28	4
75	20	25	30	30	M 6	4	61	40	4

Ausführung

- **Edelstahl** **NI**
 - nichtrostend, 1.4301
 - matt, gleitgeschliffen **MT**
- Gewindebolzen **Edelstahl**
 - nichtrostend, 1.4301
 - eingepresst
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

Auf Anfrage

- andere Gewindebolzenlängen
- andere Plattengrößen
- andere Plattengeometrien

Hinweis

Edelstahl-Gewindeplatten GN 7247.6 sind bezüglich ihrer Abmessungen als Zubehör für die Befestigungsflansche der Mehrgelenkscharniere GN 7241, GN 7243 und GN 7247 ausgelegt.

Die Befestigung der Edelstahl-Gewindeplatten erfolgt von außen über Durchgangsbohrungen in der Gehäusewand, alternativ durch Anschweißen an den Wandinnenseiten. In diesem Fall wird ein effektiver Schutz vor Vandalismus erreicht und die Gehäuseaußenseiten bleiben frei von Anbauteilen, die nicht zum Design passen oder zwecks leichter Reinigbarkeit komplett vermieden werden sollen.

Durch die Verwendung werden benötigte Gewinde, Schrauben und Unterlegscheiben bei der Montage überflüssig. Ein aufwändiges Vormontieren der genannten Bauteile sowie ein Gegenhalten beim Anziehen oder Lösen entfällt.

Die Bohrungen d_2 dienen bei Bedarf zur Aufnahme von Spann- oder Positionierstiften mit denen die Gewindeplatten sowie die Mehrgelenkscharniere auf einfache Art positioniert werden können.

siehe auch...

- *Edelstahl-Gewindeplatten GN 7247.4 (mit Innengewinde)* → Seite 1367
- *Edelstahl-Distanzplatten GN 7247.2* → Seite 1366

Bestellbeispiel

GN 7247.6-NI-60-30-MT

- | | |
|--------------|------------|
| ¹ | Werkstoff |
| ² | l_1 |
| ³ | l_2 |
| ⁴ | Oberfläche |