



Edelstahl-Gewindeplatten

mit Außengewinde, für Scharniere GN 7241, GN 7243, GN 7247

AUSFÜHRUNG

Edelstahl nichtrostend, 1.4301 **NI** matt, gleitgeschliffen **MT** mit Gewindebolzen Edelstahl nichtrostend, 1.4301 eingepresst

INFORMATION

Edelstahl-Gewindeplatten GN 7247.6 sind bezüblich ihrer Abmessungen als Zubehör für die Befestigungsflänsche der folgenden Scharniere ausgelegt: GN 7241 (siehe Seite), GN 7243 (siehe Seite) und GN 7247 (siehe Seite).

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 d2 dienen bei Bedarf zur Aufnahme von Spannoder Positionierstiften mit denen die Gewindeplatten sowie die Mehrgelenkscharniere auf einfache Art positioniert werden können.

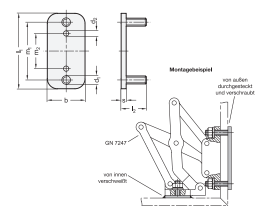
TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

AUF ANFRAGE

- andere Gewindebolzenlängen
- andere Plattengrößen
- andere Plattengeometrien





GN 7247.6 STAINLESS STEEL

Artikelnummer	l1	12	b	d1	d2	m1	m2	s	2,7
GN 7247.6-NI-60-20-MT	60	20	30	M 6	4	46	28	4	60
GN 7247.6-NI-60-25-MT	60	25	30	M 6	4	46	28	4	63
GN 7247.6-NI-60-30-MT	60	30	30	M 6	4	46	28	4	65
GN 7247.6-NI-75-20-MT	75	20	30	M 6	4	61	40	4	74
GN 7247.6-NI-75-25-MT	75	25	30	M 6	4	61	40	4	77
GN 7247.6-NI-75-30-MT	75	30	30	M 6	4	61	40	4	79

