

Edelstahl-Gewindeplatten

mit Außengewinde, für Scharniere

AUSFÜHRUNG

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

INFORMATION

Edelstahl-Gewindeplatten GN 2376 sind als Zubehör für mehrere Scharnier-Familien ausgelegt. Durch die Verwendung werden zusätzlich benötigte Gewinde, Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben bei der Montage überflüssig. Ein aufwändiges Vormontieren der genannten Bauteile sowie ein Gegenhalten beim Anziehen oder Lösen entfällt.

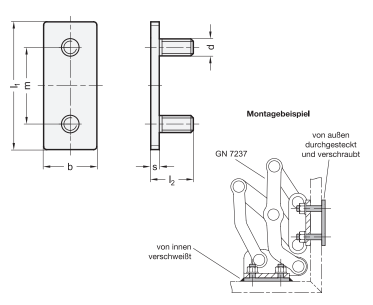
Die Befestigung der Edelstahl-Gewindeplatten erfolgt von außen über Durchgangsbohrungen in der Gehäusewand, alternativ durch Anschweißen an den Wandinnenseiten. In diesem Fall wird ein effektiver Schutz vor Vandalismus erreicht und die Gehäuseaußenseiten bleiben frei von Anbauteilen, die nicht zum Design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



- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

AUF ANFRAGE

- andere Gewindebolzenlängen
- andere Plattengrößen
- andere Plattengeometrien



GN 2376 STAINLESS STEEL

Artikelnummer	l1	I2	b	d	m	s	Geeignet für Scharniere mit Bohrungsabstand m	7,7
GN 2376-NI-40-15-MT	40	15	15	M 5	25	3	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	17
GN 2376-NI-40-25-MT	40	25	15	M 5	25	3	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	19
GN 2376-NI-50-20-MT	50	20	20	M 6	30	3	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	30
GN 2376-NI-50-30-MT	50	30	20	M 6	30	3	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	33
GN 2376-NI-60-20-MT	60	20	25	M 8	36	4	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	46
GN 2376-NI-60-30-MT	60	30	25	M 8	36	4	GN 235 GN 7231 GN 7233 GN 7237	52

