



2		3		b	d	m	s	geeignet für Scharniere mit Bohrungsabstand m	
l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>		GN 235					GN 7231 GN 7233 GN 7237	
40	15	25	15	M 5	25	3	x	x	
50	20	30	20	M 6	30	3	x	x	
60	20	30	25	M 8	36	4	x	x	

**Ausführung**

1

4

**Platte**

Edelstahl 1.4301  
matt, gleitgeschliffen

**NI**

**MT**

**Gewindebolzen**

Edelstahl 1.4005 / 1.4567  
eingepresst

**RoHS**

**Auf Anfrage**

• andere Gewindebolzenlängen

• andere Plattengrößen

• andere Plattengeometrien

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 Gewindeplatten erfolgt von außen über Durchgangsbohrungen in der Gehäusewand oder 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.

Hinweise	Seite
GN 2372 Gewindeplatten (mit Innengewinde)	QVX
GN 2370 Distanzplatten	QVX
GN 2374 Anschläge	QVX
<b>Technische Informationen</b>	
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

<b>Bestellbeispiel</b>		1	Werkstoff
<b>GN 2376-NI-40-15-MT</b>		2	l <sub>1</sub>
		3	l <sub>2</sub>
		4	Oberfläche