



<div>2</div> <div>d₁</div>	<div>3</div> <div>d₂</div>	<div>4</div> <div>l₁</div>			<div>l₂</div>	<div>SW₁</div>	<div>SW₂</div>	<div>t</div>	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweise beachten)
14	M 8	44	69	-	21	16	3	5	2,7
14	M 10	44	69	99	21	16	4	6	4,8
14	M 12	44	69	99	21	16	5	7	6,8

Ausführung	<div>1</div> PA
Kunststoff , Polyamid (PA-HP)	
• glasfaserverstärkt	
• Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C	
• schwarz, matt	
RoHS	
Zubehör	Seite
GN 3441 Fußteller (Kunststoff)	QVX

Verstellspindeln GN 3440 werden aus Kunststoff hergestellt und sind dadurch leicht, korrosionsbeständig und elektrisch isolierend. Sie werden mit Fußtellern GN 3441 zum Aufstellen und Nivellieren von Maschinen, Geräten oder Vorrichtungen verwendet.

Die in der Tabelle angegebenen Werte der statischen Belastbarkeit sind unverbindliche Richtwerte, bei deren Überschreitung es zur Verformung bzw. zum Bauteilversagen kommen kann.

Hinweise	Seite
GN 3440 Verstellspindeln (Stahl / Edelstahl)	QVX
GN 3440.1 Gelenkkugeln	QVX
Technische Informationen	
Übersicht Kombinierbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel		<div>1</div> Werkstoff
		<div>2</div> d ₁
		<div>3</div> d ₂
		<div>4</div> l ₁
<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> GN 3440-PA-14-M12-44		