



<div>2</div> <div>d₁</div>		<div>3</div> <div>d₂</div>	<div>4</div> <div>l₁</div>				<div>l₂</div>	<div>SW</div>	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweise beachten)
14		M 8	43	68	-	-	19,7	14	14
14		M 10	43	68	98	-	19,7	14	14
14		M 12	43	68	98	-	19,7	14	14
14		M 14	68	98	148	-	19,7	14	14
14		M 16	68	108	148	168	19,7	16	14
24		M 16	58	98	138	158	37,2	24	18
24		M 20	98	138	158	198	37,2	24	18
24		M 24	98	138	158	198	37,2	24	18

<div>Ausführung</div> <div>1</div>	
<div>Stahl</div> <div>• Festigkeitsklasse 5.8</div> <div>• verzinkt, blau passiviert</div>	<div>ST</div>
<div>Edelstahl 1.4305</div>	<div>NI</div>
<div>RoHS</div>	
<div>Zubehör</div> <div>Seite</div>	
<div>GN 3441 Fußteller (Kunststoff)</div>	<div>QVX</div>

Verstellspindeln GN 3440 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.

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

<div>Bestellbeispiel</div>	
<div>1</div> <div>Werkstoff</div>	
<div>2</div> <div>d₁</div>	
<div>3</div> <div>d₂</div>	
<div>4</div> <div>l₁</div>	
<div>GN3440-ST-24-M20-138</div>	