



<div>2</div> <div>d<sub>1</sub></div>	<div>3</div> <div>d<sub>2</sub></div>	Länge l	sw	t	Maximales Anzugsmoment in kN
14	M 6	21	16	10	4
14	M 8	21	16	10	6
24	M 10	36	24	16	10
24	M 12	36	24	16	12

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

Gelenkkugeln GN 3440.1 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.

Das Innengewinde kann direkt zur platzsparenden Befestigung verwendet werden oder nimmt anwendungsspezifische Gewindezapfen z. B. von Abstandshaltern oder Gewindespindeln auf. Die Krafteinleitung muss über die Planfläche des Außensechskants erfolgen.

Hinweise	Seite
GN 343.9 Gelenkfüße (mit Innengewinde)	QVX
GN 344.9 Gelenkfüße (mit Innengewinde)	QVX
GN 345.9 Gelenkfüße (mit Innengewinde)	QVX
GN 445.9 Gelenkfüße (mit Innengewinde)	QVX
GN 3440 Verstellspindeln (Stahl / Edelstahl)	QVX
GN 3440 Verstellspindeln (Kunststoff)	QVX
Technische Informationen	
Übersicht Kombinierbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	<div>1</div> Werkstoff
GN3440.1-PA-14-M6	<div>2</div> d <sub>1</sub>
	<div>3</div> d <sub>2</sub>