



4 Form
A ohne Gummiauflage
AG mit Gummiauflage

<div>1</div>	<div>2</div>	<div>3</div>								
d ₁	d ₂	l ₁			l ₂	l ₃	sw ₁	sw ₂	Kugel-Ø	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweise beachten)
60	M 8	44	69	-	34,5	24	16	3	14	2,7
60	M 10	44	69	99	34,5	24	16	4	14	4,8
60	M 12	44	69	99	34,5	24	16	5	14	6,8
80	M 8	44	69	-	35,5	24	16	3	14	2,7
80	M 10	44	69	99	35,5	24	16	4	14	4,8
80	M 12	44	69	99	35,5	24	16	5	14	6,8
100	M 8	44	69	-	35	24	16	3	14	2,7
100	M 10	44	69	99	35	24	16	4	14	4,8
100	M 12	44	69	99	35	24	16	5	14	6,8

- Ausführung**
- Fußteller**
Kunststoff, Polyamid (PA)
 - glasfaserverstärkt
 - schwarz, matt
- Verstellspindel**
Kunststoff, Polyamid (PA-HP)
 - glasfaserverstärkt
 - schwarz, matt
- Gummiauflage** bei Form AG
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
Härte 70 Shore A, schwarz
- Einsatztemperatur** -30 °C bis + 100 °C
- RoHS**

Gelenkfüße GN 344.9 werden aus Kunststoff hergestellt und sind dadurch leicht, korrosionsbeständig und elektrisch isolierend. Sie werden zum Aufstellen und Nivellieren von Maschinen, Geräten oder Vorrichtungen verwendet.

Die Geometrie des Fußtellers verteilt die Last auf einen großen Bereich und bewirkt in Kombination mit dem hochwertigen Kunststoff eine hohe statische Belastbarkeit. Die Gelenkfüße werden montiert geliefert, sind aber demontierbar.

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 344 Gelenkfüße (Kunststoff, Verstellspindel Stahl)	QVX
GN 344.5 Gelenkfüße (Kunststoff, Verstellspindel Edelstahl)	QVX

Technische Informationen	
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

4

GN 344.9-80-M8-69-AG

1 d₁

2 d₂

3 l₁

4 Form

1472

3.4 Aufstellen, Heben, Dämpfen mit Stellfüßen, Anschlagmittel