



elesa
Original design L.S.A-STP / L.S.A-AS-STP

- 4 Form
- A ohne Gummiauflage
- AG mit Gummiauflage

1					2					3	
d ₁	d ₂	l ₁			l ₂	l ₃	SW ₁	SW ₂	Kugel-Ø	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweise beachten)	
25	M 8	44	69	-	25	12	16	3	14	2,7	
25	M 10	44	69	99	25	12	16	4	14	4,8	
25	M 12	44	69	99	25	12	16	5	14	6,8	
32	M 8	44	69	-	26	15	16	3	14	2,7	
32	M 10	44	69	99	26	15	16	4	14	4,8	
32	M 12	44	69	99	26	15	16	5	14	6,8	
40	M 8	44	69	-	25,5	17	16	3	14	2,7	
40	M 10	44	69	99	25,5	17	16	4	14	4,8	
40	M 12	44	69	99	25,5	17	16	5	14	6,8	
50	M 8	44	69	-	28	19	16	3	14	2,7	
50	M 10	44	69	99	28	19	16	4	14	4,8	
50	M 12	44	69	99	28	19	16	5	14	6,8	
60	M 8	44	69	-	35	24	16	3	14	2,7	
60	M 10	44	69	99	35	24	16	4	14	4,8	
60	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 343.9 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 343.4 Gelenkfüße (Kunststoff, Verstellspindel Stahl)	QVX
GN 343.8 Gelenkfüße (Kunststoff, Verstellspindel Edelstahl)	QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
--------------------------	-----

Bestellbeispiel		1	d ₁
		2	d ₂
		3	l ₁
GN 343.9-50-M10-99-A		4	Form