



elesa
Original design LS.A+SJF / LS.A-AS+SJF

3 Form
A ohne Gummiauflage
AG mit Gummiauflage

d ₁	d ₂	l ₂	l ₃	sw	t	Kugel-Ø	Maximales Anzugsmoment in kN	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweise beachten)
25	M 6	25	12	16	10	14	4	3,1
25	M 8	25	12	16	10	14	6	3,7
32	M 6	26	15	16	10	14	4	5
32	M 8	26	15	16	10	14	6	6
40	M 6	25,5	17	16	10	14	4	5,6
40	M 8	25,5	17	16	10	14	6	6,8
50	M 6	28	19	16	10	14	4	4,6
50	M 8	28	19	16	10	14	6	5,6
60	M 6	35	24	16	10	14	4	5,8
60	M 8	35	24	16	10	14	6	6,9
60	M 10	44	24	24	16	24	10	10,5
60	M 12	44	24	24	16	24	12	10,7

Ausführung

Fußteller
Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- schwarz, matt

Gelenkkugel
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. Das Innengewinde kann direkt zur platzsparenden Befestigung verwendet werden oder nimmt anwendungsspezifische Gewindezapfen z. B. von Abstandshaltern oder Gewindespindeln auf.

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. Die Krafteinleitung muss über die Planfläche des Außensechskants erfolgen.

Hinweise	Seite
GN 343.3 Gelenkfüße (Kunststoff, Gelenkkugel Stahl)	QVX
GN 343.7 Gelenkfüße (Kunststoff, Gelenkkugel Edelstahl)	QVX

Technische Informationen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	

Bestellbeispiel	1 d ₁
GN 343.9-60-M10-AG	2 d ₂
	3 Form