



elesa

Original design LS.A-STP / LS.A-AS-STP

4 Form**A** ohne Gummiauflage**AG** mit Gummiauflage

1 d ₁	2 d ₂	3 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)

- schwarz
- Härte 70 Shore A

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**GN 343.4** Gelenkfüße (Kunststoff, Verstellspindel Stahl)

Seite

1414

GN 343.8 Gelenkfüße (Kunststoff, Verstellspindel Edelstahl)

1418

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

2414

Bestellbeispiel

1 d ₁
2 d ₂
3 l ₁
4 Form

GN 343.9-50-M10-99-A