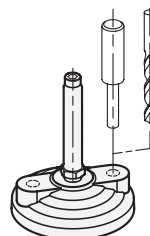
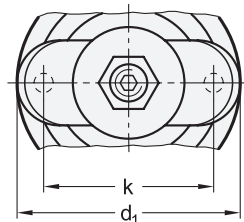


Montagehinweis

**elesa**

Original design LV.F-STP / LV.F-AS-STP

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

1	2	3	d₁	d₂	l₁	d₃	k	l₂	l₃	l₄	sw₁	sw₂	Kugel-Ø	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweise beachten)
80	M 8	44	69	-		8,5	54	35	23	24	16	3	14	2,7
80	M 10	44	69	99		8,5	54	35	23	24	16	4	14	4,8
80	M 12	44	69	99		8,5	54	35	23	24	16	5	14	6,8
100	M 8	44	69	-		12,5	70	36	23	24	16	3	14	2,7
100	M 10	44	69	99		12,5	70	36	23	24	16	4	14	4,8
100	M 12	44	69	99		12,5	70	36	23	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****Technische Informationen****Seite**

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Gelenkfüße GN 345.9 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 Befestigungsbohrungen des Fußtellers sind im Anlieferzustand durch eine dünne Kunststoffschicht verschlossen, die leicht durchstoßen oder aufgebohrt werden kann.

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 345 Gelenkfüße (Kunststoff, Verstellspindel Stahl)

QVX

GN 345.5 Gelenkfüße (Kunststoff, Verstellspindel Edelstahl)

QVX

Bestellbeispiel**GN 345.9-80-M8-44-AG**

1	d₁
2	d₂
3	l₁
4	Form