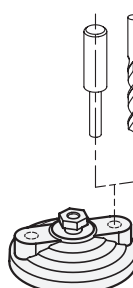


## Montagehinweis

**elesa**

Original design LV.F+SJF / LV.F-AS+SJF

**3 Form****A** ohne Gummauflage**AG** mit Gummauflage

<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $d_2$	$d_3$	$k$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	SW	$t$	Kugel-Ø	Maximales Anzugsmoment in kN	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweise beachten)
80	M 6	8,5	54	35	23	24	16	10	14	4	7,4
80	M 8	8,5	54	35	23	24	16	10	14	6	8,8
80	M 10	8,5	54	44	23	24	24	16	24	10	9,6
80	M 12	8,5	54	44	23	24	24	16	24	12	9,6
100	M 6	12,5	70	36	23	24	16	10	14	4	8,1
100	M 8	12,5	70	36	23	24	16	10	14	6	9,7
100	M 10	12,5	70	44	23	24	24	16	24	10	14
100	M 12	12,5	70	44	23	24	24	16	24	12	14
125	M 10	12,5	95	65,4	23	46	24	16	24	10	16,9
125	M 12	12,5	95	65,4	23	46	24	16	24	12	16,9

## Ausführung

## Fußteller

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt

- schwarz, matt

## Gelenkkugel

Kunststoff, Polyamid (PA-HP)

- glasfaserverstärkt

- schwarz, matt

## Gummauflage 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. Die Krafteinleitung muss über die Planfläche des Außensechskants erfolgen.

## Hinweise

## Seite

GN 345 Gelenkfüße (Kunststoff, Verstellspindel Stahl)

QVX

GN 345.5 Gelenkfüße (Kunststoff, Verstellspindel Edelstahl)

QVX

## Bestellbeispiel

1  $d_1$ 2  $d_2$ 

3 Form

GN 345.9-125-M12-A