



### Ausführung

- Fuß
  - Kunststoff ESD
  - Thermoplast (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - schwarz, matt
  - temperaturbeständig bis 100 °C
  - elektrisch leitend
  - Oberflächenwiderstand:  $10^3 \Omega$  (ASTM D257 Meßmethode)
  - Volumenwiderstand:  $10^3 \Omega$  (ASTM D257 Meßmethode)
- Gummiauflage (NBR)
  - 70 Shore, schwarz
  - elektrisch leitend
  - Oberflächenwiderstand:  $10^3 \Omega$  (ASTM D991 Meßmethode)
  - Volumenwiderstand:  $10^3 \Omega$  (ASTM D991 Meßmethode)
- **GN 344.2**
  - Verstellspindel Stahl
  - Festigkeitsklasse 5.8
  - verzinkt, blau passiviert
  - Sechskantmutter ISO 4032
  - Stahl verzinkt, blau passiviert
- **GN 344.7**
  - Verstellspindel
  - Edelstahl, nichtrostend, 1.4305
  - Sechskantmutter ISO 4032
  - Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- RoHS

### Hinweis

Die Gelenkfüße GN 344.2 / GN 344.7 haben einen elektrisch leitenden ESD-Kunststoff (PA) bzw. Gummi (NBR), der eine elektrische Aufladung verhindert. Der Aufdruck ESD-C auf der Fußoberfläche definiert die besonderen antistatischen Eigenschaften gemäß ICE 61340-5-1.

Diese Gelenkfüße erzielen eine hohe statische Belastbarkeit durch die Verwendung eines hochwertigen Kunststoffes und einer Formgestaltung (Verrippung), welche die Last auf einen großen Bereich verteilt.

Die in der Tabelle angegebenen Werte der statischen Belastbarkeit sind Richtwerte, bei deren Überschreitung es zur bleibenden Verformung bzw. zum Bruch des Kunststofftellers kommen kann.

Die Werte wurden durch eine Versuchsreihe ermittelt, bei der eine begrenzte Anzahl von Gelenkfüßen eine begrenzte Zeit durch eine senkrecht zum Teller wirkende, statische Kraft beaufschlagt wurde.

Die Angaben über die Belastbarkeit sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie stellen generell keine Beschaffenheitszusage dar. Ob ein Produkt für den jeweiligen Einsatz geeignet ist, muss in jedem Einzelfall vom Anwender ermittelt werden.

Gelenkfüße GN 344.2 / GN 344.7 werden montiert geliefert, sind aber demontierbar.

#### Bestellbeispiel (Verstellspindel Stahl)

1 2 3 4  
**GN 344.2-80-M16-138-BG**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	l <sub>1</sub>
4	Form

#### Bestellbeispiel (Verstellspindel Edelstahl)

1 2 3 4  
**GN 344.7-60-M16-138-B**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	l <sub>1</sub>
4	Form