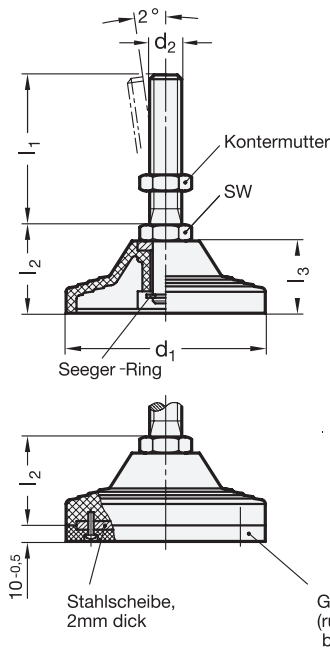
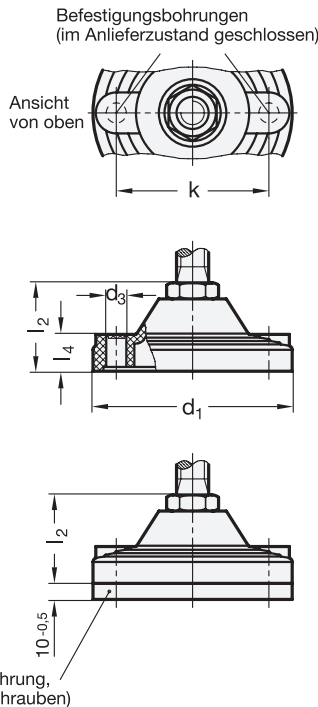


GN 246



GN 247



ELESA original design LV.A-APS

- 4 Form**
- A** ohne Mutter, ohne Gummiauflage
 - B** mit Mutter, ohne Gummiauflage
 - AG** ohne Mutter, mit Gummiauflage
 - BG** mit Mutter, mit Gummiauflage

1 d ₁	2 d ₂	3 l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	sw	Statische Belastbarkeit in kN (siehe Hinweis)
125	M 20	95	155	55	45	23	40
125	M 24	95	155	55	45	23	40
125	M 30	155	-	55	45	23	40

Ausführung

- Fuß
Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- schwarz, matt
- temperaturbeständig bis 100 °C
- Verstellspindel
- Stahl verzinkt, blau passiviert
- Festigkeitsklasse 5.8
- Sechskantmutter DIN 934
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Gummiauflage (NBR)
- 90 Shore A, schwarz
- verstärkt durch verzinkte Stahlscheibe
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Stellfüße GN 246 zeichnen sich durch eine hohe statische Belastbarkeit aus. Die kostengünstige Verbindung Verstellspindel / Fuß lässt allerdings nur eine Auslenkung von ± 2° zu.

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

Die Werte wurden durch eine Versuchsreihe ermittelt, bei der eine zum Teller senkrecht wirkende Kraft aufgebracht wird.

Bestellbeispiel (ohne Befestigungsbohrung)

GN 246-125-M30-155-AG

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	Form

Bestellbeispiel (mit Befestigungsbohrung)

GN 247-125-M24-95-B

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	Form