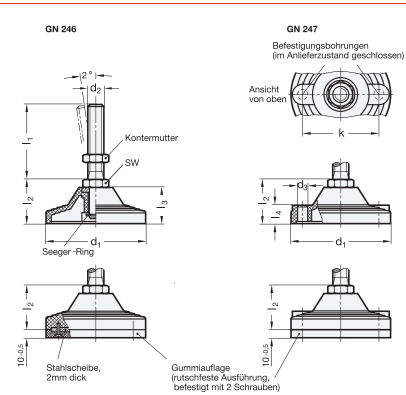
ohne Befestigungsbohrung

mit Befestigungsbohrung

Stellfüße







3.1

ന

ന്

5

ELESA original design LV.A-APS

Form

- ohne Mutter, ohne Gummiauflage
- mit Mutter, ohne Gummiauflage
- AG ohne Mutter, mit Gummiauflage
- BG mit Mutter, mit Gummiauflage



U	2	3						
d ₁	d ₂	I ₁		l ₂	I ₃	I ₄	sw	Statische Belast- barkeit in kN (siehe Hinweis)
125	M 20	95	155	55	45	23	24	40
125	M 24	95	155	55	45	23	24	40
125	M 30	155	-	55	45	23	30	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 Kunststofftellers kommen kann.

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

Bestellbeispiel (ohne Befestigungsbohrung)	1	d₁
	2	d ₂
1 2 3 4		I ₁
GN 246-125-M30-155-AG	4	Form
Bestellbeispiel (mit Befestigungsbohrung)	1	d ₁
	2	d ₂
1 2 3 4	3	I ₁
GN 247-125-M24-95-B	4	Form

Form



ത്

0