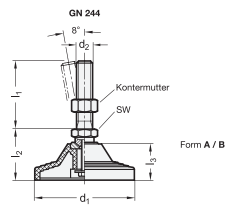
ohne Befestigungsbohrungen

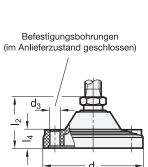
Form AG / BG



Verstellspindel mit Kugelauflage

GN 245

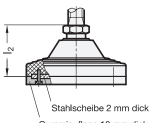




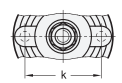




- A ohne Mutter, ohne Gummiauflage
- B mit Mutter, ohne Gummiauflage
- AG ohne Mutter, mit Gummiauflage
- **BG** mit Mutter, mit Gummiauflage



Gummiauflage 10 mm dick (mit 2 Schrauben befestigt)



Y	4											
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>		I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	d <sub>3</sub>	k	sw	Statische Belast- barkeit in kN (siehe Hinweis)		
125	M 20	136	186	64	45	23	12,5	95	24	40		
125	M 24	136	186	64	45	23	12,5	95	24	40		
125	M 30	136	186	64	45	23	12,5	95	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
- Festigkeitswerte → Seite 2152
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

## Hinweis

Stellfüße GN 244 / GN 245 zeichnen sich durch eine hohe statische Belastbarkeit aus.

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

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

Bestellbeispiel (ohne Befestigungsbohrung)

0 0 0 0 0 0	3	I <sub>1</sub>							
GN 244-125-M24-136-BG	4	Form							
Bestellbeispiel (mit Befestigungsbohrung)	1	d <sub>1</sub>							
	2	d <sub>2</sub>							
1 2 3 4	3	I <sub>1</sub>							
GN 245-125-M20-186-A	4	Form							