



elesa
Original design STP / STP-VD



d ₁	d ₂	l ₁					l ₂	sw ₁	sw ₂	t	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweise beachten)	
											PA	VDB
14	M 8	44	69	-	-	21	16	3	5	2,7	2,5	
14	M 10	44	69	99	-	21	16	4	6	4,8	3,5	
14	M 12	44	69	99	-	21	16	5	7	6,8	4,5	
14	M 16	69	109	149	169	23	22	6	7	6	5	

Ausführung

Kunststoff, Polyamid (PA-HP)

- glasfaserverstärkt
- schwarz, matt

Kunststoff, Polyamid (PA), detektierbar

- glasfaserverstärkt
- FDA-konformer Werkstoff
- visuell detektierbar blau, RAL 5005, matt

Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C

RoHS

Zubehör

GN 3441 Fußteller (Kunststoff) ganternorm.com



PA



Verstellspindeln GN3440 werden aus Kunststoff hergestellt und sind dadurch leicht, korrosionsbeständig und elektrisch isolierend. Sie werden mit Fußtellern GN3441 zum Aufstellen und Nivellieren von Maschinen, Geräten oder Vorrichtungen verwendet.

Die Ausführung VDB ist aus blauem, visuell detektierbarem und FDA-konformem Kunststoffgranulat gemäß FDA CFR.21 und EU 10/2011 hergestellt.

Die in der Tabelle angegebenen Werte der statischen Belastbarkeit sind unverbindliche Richtwerte, bei deren Überschreitung es zur Verformung bzw. zum Bauteilversagen kommen kann.

Hinweise

GN 3440 Verstellspindeln (Stahl / Edelstahl)

GN 3440.1 Gelenkkugeln

Seite

ganternorm.com

ganternorm.com

Technische Informationen

Übersicht Kombinierbarkeit

Allgemeine Hinweise Detektierbare Kunststoffe

Kunststoff-Eigenschaften

ganternorm.com

2408

2414

Bestellbeispiel

GN 3440-PA-14-M12-44

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂
4	l ₁

