


elesa
Original design STP

2 d₁	3 d₂	4 l₁			l₂	sw₁	sw₂	t	Statische Belastbarkeit in kN (Hinweise beachten)
14	M 8	44	69	-	21	16	3	5	2,7
14	M 10	44	69	99	21	16	4	6	4,8
14	M 12	44	69	99	21	16	5	7	6,8

Ausführung

Kunststoff, Polyamid (PA-HP)

PA

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C
- schwarz, matt

RoHS

Zubehör

Seite

GN 3441 Fußteller (Kunststoff)

QVX

Verstellspindeln GN 3440 werden aus Kunststoff hergestellt und sind dadurch leicht, korrosionsbeständig und elektrisch isolierend. Sie werden mit Fußtellern GN 3441 zum Aufstellen und Nivellieren von Maschinen, Geräten oder Vorrichtungen verwendet.

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

Hinweise

Seite

GN 3440 Verstellspindeln (Stahl / Edelstahl)

QVX

GN 3440.1 Gelenkkugeln

QVX

Technische Informationen

QVX

Übersicht Kombinierbarkeit

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel
GN 3440-PA-14-M12-44
1 Werkstoff
2 d₁
3 d₂
4 l₁