



elesa
Original design SJF

d ₁	d ₂	Länge l	SW	t	Maximales Anzugsmoment in kN
14	M 6	21	16	10	4
14	M 8	21	16	10	6
24	M 10	36	24	16	10
24	M 12	36	24	16	12

Ausführung

↓

Kunststoff, Polyamid (PA-HP)

PA

• glasfaserverstärkt

• Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C

• schwarz, matt

RoHS

Zubehör

Seite

GN 3441 Fußteller (Kunststoff)

QVX

Gelenkkugeln GN 3440.1 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.

Das Innengewinde kann direkt zur platzsparenden Befestigung verwendet werden oder nimmt anwendungsspezifische Gewindezapfen z. B. von Abstandshaltern oder Gewindespindeln auf. Die Krafteinleitung muss über die Planfläche des Außensechskants erfolgen.

Hinweise

Seite

GN 343.9 Gelenkfüße (mit Innengewinde)

QVX

GN 344.9 Gelenkfüße (mit Innengewinde)

QVX

GN 345.9 Gelenkfüße (mit Innengewinde)

QVX

GN 445.9 Gelenkfüße (mit Innengewinde)

QVX

GN 3440 Verstellspindeln (Stahl / Edelstahl)

QVX

GN 3440 Verstellspindeln (Kunststoff)

QVX

Technische Informationen

Übersicht Kombinierbarkeit

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 3440.1-PA-14-M6

1 Werkstoff

2 d₁3 d₂