



ELESA Original design CMC



d ₁	d ₂	d ₃	h	für Schrauben mit Gewinde	Statistische Belastbarkeit in kN	
					Stahl	Edelstahl
32	8	18	14	M 8	30	40
32	10	18	14	M 10	50	55
32	12	18	14	M 12	50	55

Ausführung

- Gehäuse Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 80 °C
 - schwarzgrau, matt
- Axial-Kugellagerung
 - Wälzlerstahl blank, 1.3505 **ST**
 - Auflagescheiben Stahl verzinkt, blau passiviert
 - Wälzlerstahl nichtrostend, 1.4125 **NI**
 - Auflagescheiben Edelstahl nichtrostend, 1.4305
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

Hinweis

In Verbindung mit Spanschrauben, z. B. Sterngriffschrauben, bieten Unterlegringe mit Axial-Kugellager GN 6344 folgende Vorteile:

- durch geringere Flächenreibung bis zu **doppelte** Spannkraft
- Schonung des zu spannenden Elements durch eine feststehende Auflagefläche

Bestellbeispiel

GN6344-ST-32-10

1	Werkstoff (Axial-Kugellagerung)
2	d ₁
3	d ₂

