

Technische Legende – ZM18 Produktvarianten:

- **B**
Standard-Elektronik mit mechanischem Standardaufbau.
- **B3**
Alternative Elektronikvariante; interner Aufbau abweichend zur B-Version.
- **S3**
Spezielle Elektronikvariante mit abweichendem internem Aufbau gegenüber B/B3.
- **-F**
Fokussierbare Optik; zusätzlicher Bauraum für Fokussiereinheit erforderlich.
- **-532**
Laserquelle mit 532 nm Wellenlänge (grün); konstruktiv abweichender Aufbau aufgrund anderer Lichtquelle.

Für nähere Informationen und um die richtige Auswahl zu treffen, kontaktieren Sie bitte unsere Experten hier:

<https://z-laser.com/kontakt/>

ZM18 & die CAD-Varianten – Technische Kurzbeschreibung

- **ZM18B**
Standardausführung mit B-Elektronik, fester Fokus, mechanischer Standardaufbau.
- **ZM18B-F**
B-Elektronik mit fokussierbarer Optik; zusätzlicher Bauraum für Fokussiereinheit.
- **ZM18B-532**
Ausführung mit B-Elektronik und 532 nm Laserquelle; abweichender mechanischer Aufbau durch alternative Lichtquelle.
- **ZM18B-F-532**
Fokussierbare Ausführung mit 532 nm Laserquelle; mechanisch abweichender Aufbau durch Optik und Lichtquelle.
- **ZM18B3**
Ausführung mit B3-Elektronik, fester Fokus; interner Aufbau abweichend zur B-Variante.
- **ZM18B3-F**
B3-Elektronik mit fokussierbarer Optik; interner und mechanischer Aufbau abweichend zur B-Variante.
- **ZM18S3**
Ausführung mit S3-Elektronik, fester Fokus; interner Aufbau abweichend zur B/B3-Variante.
- **ZM18S3-F**
S3-Elektronik mit fokussierbarer Optik; abweichender interner Aufbau gegenüber Standardausführung.

Für nähere Informationen und um die richtige Auswahl zu treffen, kontaktieren Sie bitte unsere Experten hier:

<https://z-laser.com/kontakt/>