

## Rigips Ankerschnellabhänger CD 250

### Abbildung:



### Produktbeschreibung:

Rigips Ankerschnellabhänger CD 250 dienen in Verbindung mit Rigips Haken- bzw. Ösendrähten als Abhängekomponente in abgehängten Decken. Die Geometrie des Abhängers ist ideal auf das Rigips C-Deckenprofil abgestimmt. Die T-Form des Ankerschnellabhängers greift in das C-Deckenprofil ein und ermöglicht eine sichere und einfache Montage. Die Verstärkungssicken des Abhängers sorgen für eine hohe Stabilität. Durch die Schnellspannfeder des Ankerschnellabhängers wird der Haken- bzw. Ösendraht geführt. Die Länge der Abhängung kann über diese Feder variabel eingestellt werden. Rigips Ankerschnellabhänger werden aus feuerverzinktem Stahlband hergestellt. Die Schnellspannfeder ist angenietet.

### Technische Daten:

	Rigips Ankerschnellabhänger CD 250
Materialdicke	0,9 mm
Tragfähigkeit nach DIN 18168	0,25 kN, Lastklasse 25 kg nach DIN 18168
Tragfähigkeit nach DIN EN 13964	479 N
Material	verzinktes Stahlblech
Gewicht	0,031 kg pro Abhänger
Baustoffklasse	A1
Lagerungsbedingungen	trocken
Lagerfähigkeit	unbegrenzt

### Hinweis:

Rigips Schnellabhänger können aus sicherheitstechnischen Gründen nur in Verbindung mit Rigips Haken- oder Ösendrähten verwendet werden. Eine Abweichende Verwendung schließt unsere Garantieleistung aus.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.