## Rigips Ankerschnellabhänger CD 250



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				
Bezeichnung	Rigips Ankerschnellabhänger CD 250			
Material	Materialart	verzinktes Stahlblech		nach DIN EN 10327
	Baustoffklasse	A1 nicht brennbar		nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Materialdicke	0,9	[mm]	
Tragfähigkeit		0,25	[kN]	Lastklasse 25 kg nach DIN 18168
		352	[N]	nach DIN EN 13964
Gewicht		0,031	[kg/Abhänger]	
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken		
	Lagerfähigkeit	unbegrenzt		

Lieferlängen und weitere Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profiltechnik und Zubehör zu entnehmen.

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

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.

