

## Rigips U-Direktabhänger CD 125 schallentkoppelt, gebogen

### Abbildung:



### Produktbeschreibung:

Rigips U-Direktabhänger CD 125 schallentkoppelt, gebogen dienen zur direkten Montage von Rigips CD 60/27 Profilen im Deckenbereich. Der U-Direktabhänger sorgt für eine Schallentkopplung durch Federdämpfung im Mittel von 16 db (frequenz- und lastabhängig). Die Öffnungsweite des Bügels von 60 mm ist auf das Rigips CD-Profil abgestimmt. Die seitlichen Schenkel verfügen über Rundlöcher, um das CD-Profil zu befestigen. Die Verankerung des Rigips U-Direktabhängers erfolgt durch die Öffnung des Gummis, welches in der Basis des Hängers eingelassen ist.

### Technische Daten:

|                                 | Rigips U-Direktabhänger CD 125 schallentkoppelt, gebogen |
|---------------------------------|--|
| Materialdicke                   | 0,85 mm  |
| Breite                          | 30 mm  |
| Schenkellänge                   | 120 mm   |
| Öffnungsweite                   | 60 mm  |
| Tragfähigkeit nach DIN 18168    | 0,40 kN, Lastklasse 40 kg nach DIN 18168                 |
| Tragfähigkeit nach DIN EN 13964 | 983 N  |
| Material                        | verzinktes Stahlblech                                    |
| Schallentkopplung               | im Mittel 16 db (frequenz- und lastabhängig)             |
| Gewicht                         | 0,067 kg pro Abhänger                                    |
| Baustoffklasse                  | A1   |
| Lagerungsbedingungen            | trocken  |

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.