

Rigips Spezial-Bauschraube 3,5 x 10 mm



- ✓ Verwendung in Bereichen mit hoher Korrosionsbelastung
- ✓ Hohe Sicherheit und lange Lebensdauer

Produktbeschreibung: Mechanisches Befestigungsmittel Typ USN nach DIN EN 14566. Aus Stahl mit Spezialbeschichtung, Korrosionsschutzkategorie C5, mit Flachrundkopf, Feingewinde und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Dient als Verbindungsschraube z. B. zur Befestigung von Rigips Nonius Unterteilen oder Rigips U- Direktabhängern an C- Deckenprofile.



Anwendung
Feuchtraum



Anwendung
Außenbereich



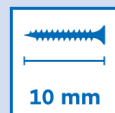
Schrauben-
kopf
PH 2



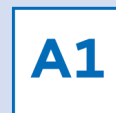
Anwendung
Verschrauben
von Metall



Durchmesser
3,5



Länge
10 mm



Baustoffklasse
A1

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.

Technische Daten

Verwendung

Rigips Spezial-Bauschrauben 3,5 x 10 mm (Typ USN nach EN 14566), aus Stahl mit Spezialbeschichtung gefertigt, Korrosionsschutzkategorie C5, verfügen über einen Flachrundkopf, ein Feingewinde, eine Nadelspitze sowie einen Kreuzschlitz PH Gr. 2. Die Spezial-Bauschraube dient als Verbindungsschraube in korrosionsgeschützten Unterkonstruktionen z. B. zur Befestigung von Rigips Nonius Unterteilen oder Rigips U-Direktabhängern an C-Deckenprofile oder auch zur Verbindung von Profilen untereinander (Rücken-an-Rücken)

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Stahl beschichtet		
Korrosionsschutz		C5-hoch		DIN EN 14566
Typ				
Typ		USN		DIN EN 14566
Geometrie				
Kopfform		Abweichende Ausführung		DIN EN 14566
Gewindetyp		Blehschraubengewinde		
Spitze		Nadelspitze		DIN EN 14566
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1
Abmessungen				
Gewindedurchmesser	d	3,5	mm	
Länge	l	10	mm	
Hinweise				
Lagerung		Trocken Belüftet		
Lagerfähigkeit		Unbegrenzt		
Lieferform		Gemäß Lieferprogramm Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		17 04 05		

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. in der digitalen Rigips Systemsuche) 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.