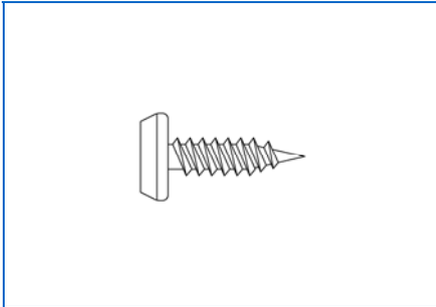


## Rigips Spezial-Bauschraube 3,5 x 10



Rigips Spezial-Bauschrauben 3,5x10 dienen als Verbindungsschraube z. B. zur Befestigung von Rigips Nonius Unterteilen oder Rigips U- Direktabhängern an C- Deckenprofile. Rigips Spezial-Bauschrauben werden aus Stahl gefertigt und entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-2 sowie der DIN EN 14566. Sie verfügen über einen Flachrundkopf, Feingewinde und eine Nadelspitze. Rigips Spezial-Bauschrauben sind in den Maßen 3,5x10 mm verfügbar und weisen eine Beständigkeit von 1.440 h im neutralen Salzsprühnebeltest auf.

Technische Daten			
<b>Bezeichnung</b>	Rigips Spezial-Bauschraube 3,5 x 10		
<b>Typ</b>	USN		nach DIN14566
<b>Material</b>	Materialart	Stahl mit Zusatzbeschichtung	
	Oberfläche	silbern	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
<b>Geometrie</b>	Durchmesser	3,5	[mm]
	Länge	10	[mm]
	Antrieb	Kreuzschlitz	
	Kopfform	Flachrundkopf	
	Spitze	Nadelspitze	
<b>Lagerung</b>	Lagerungsbedingungen	trocken	

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.