







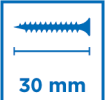


Produktdatenblatt

Rigitone Lochdeckenschraube



Produktbeschreibung: Typ CMN nach DIN EN 14566. Schnellbauschrauben mit Senkkopf und Nadelspitze, phosphatiert, Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Rigitone-Lochplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.

								
Anwendung	Anwendung Innenraum	Baustoffklasse	Lagerung	Inklusive 1 Bit	Schraubenkopf	Länge	Durchmesser	Schraubspitze

Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Stahl phosphatiert		
Korrosionsschutz		Phosphatiert		DIN EN 14566
Typ				
Typ		CMN		DIN EN 14566
		SN		DIN 18182-2
Geometrie				
Antrieb		Kreuzschlitz PH 2		
Kopfform		Schmaler Senkkopf		DIN EN 14566
Gewindetyp		Feingewinde im Doppelgang		
Spitze		Nadelspitze		DIN EN 14566
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1
Abmessungen				
Gewindedurchmesser	d	3,5	mm	
Länge	l	30	mm	

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.

Produktdatenblatt

Rigitone Lochdeckenschraube

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Hinweise				
Lagerung		Trocken Belüftet		
Lagerfähigkeit		Unbegrenzt		
Lieferform		Gemäß Lieferprogramm Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		170405		

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.