

Rigips Bauschraube

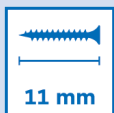


Produktbeschreibung: Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme nach DIN EN 14566, Typ USN. Aus Stahl, schwarz phosphatiert, mit verzahntem Flachrundkopf, ausgewalzte Spitze und Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Für die Verschraubung von Metallunterkonstruktionen mit einer maximalen Dicke bis 1,0 mm. Typische Anwendung z.B. bei der Verschraubung von Profilen an Justierschwingbügeln, U-Direktabhängern oder Nonius-Unterteilen.



Inklusive
1 Bit



Länge
11 mm



Lagerung



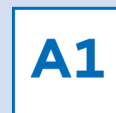
Schrauben-
kopf
PH 2



Anwendung
Verschrauben
von Metall



Durchmesser
3,8



Baustoffklasse
A1



Anwendung
Innenraum

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

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Stahl phosphatiert		
Korrosionsschutz		Phosphatiert		DIN EN 14566
Typ				
Typ		USN		DIN EN 14566
Geometrie				
Antrieb		Kreuzschlitz PH 2		
Kopfform		Abweichende Ausführung		DIN EN 14566
Gewindetyp		Blechschaubengewinde		
Spitze		Nadelspitze		DIN EN 14566
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1
Abmessungen				
Gewindedurchmesser	d	3,8	mm	
Länge	l	11	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.