

Produktdatenblatt

Rigips Befestigungsschraube



Produktbeschreibung: Typ USD nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, oberflächengeschützt, mit Teksspitze, Linsenkopf nach DIN 7981, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Blechschraubengewinde.

Anwendungsbereich: Zur Verbindung von Metallprofilen bis 2 mm Dicke. Die Vorbohrung und Gewindeformung sowie Verschraubung erfolgen in einem Arbeitsgang.



Anwendung



Anwendung
Innenraum



Baustoffklasse



Lagerung



Inklusive
1 Bit



Schrauben-
kopf
PH 2

Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Stahl phosphatiert		
Korrosionsschutz		Phosphatiert		DIN EN 14566
Typ				
Typ		USD		DIN EN 14566
		LB		DIN 18182-2
Geometrie				
Antrieb		Kreuzschlitz PH 2		
Kopfform		Abweichende Ausführung		DIN EN 14566
Gewindetyp		Blechschraubengewinde		
Spitze		Bohrspitze		DIN EN 14566
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1

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

Rigips Befestigungsschraube

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Abmessungen				
Gewindedurchmesser	d	3,5 / 4,8	mm	
Länge	l	16 / 19 / 25 / 9,5	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. 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.