

Produktdatenblatt

Rigips Zargenschraube mit Unterlegscheibe und Mutter - C5-hoch

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



Produktbeschreibung: Aus Edelstahl (A2). Korrosionskategorie C5-hoch nach DIN EN ISO 12944.

Anwendungsbereich: Für die Verbindung von UA-Profil und Anschlusswinkel, bzw. für die Verbindung von 2 UA-Profilen untereinander.

				
Anwendung Außenbereich	Anwendung Feuchtraum	Anwendung	Baustoffklasse	Durchmesser

Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Edelstahl		
Korrosionsschutz		C5-hoch		DIN EN 14566
Typ				
Typ		./.		DIN EN 14566
Geometrie				
Kopfform		Flachrundkopf mit Vierkantansatz		DIN EN 14566
Gewindetyp		Metrisches Gewinde		
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1
Abmessungen				
Gewindedurchmesser	d	8	mm	
Länge	l	20	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

Rigips Zargenschraube mit Unterlegscheibe und Mutter - C5-hoch

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
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.