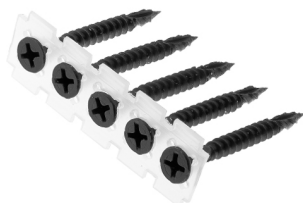




Produktdatenblatt

Rigips Habito Schnellbauschraube (gegurtet)



Produktbeschreibung: Typ USN nach DIN EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, phosphatiert, mit Senkkopf, Fräskopf und Nadelspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2.

Anwendungsbereich: Zur Befestigung von Habito auf Metallunterkonstruktionen bis 0,7 mm Dicke.

							
Anwendung	Anwendung Innenraum	Baustoffklasse	Lagerung	Schraubenkopf	Länge	Durchmesser	Schraubspitze

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		Sonderkopf mit Fräsrippen		DIN EN 14566
Gewindetyp		Feingewinde		
Spitze		Nadelspitze		DIN EN 14566
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1
Abmessungen				
Gewindedurchmesser	d	4,2	mm	
Länge	l	41	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 Habito Schnellbauschraube (gegurtet)

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Sonstiges				
Ergänzender Hinweis		Universalgurt für Magazinschrauber von Makita - DeWalt - Festo		
Hinweise				
Lagerung		Trocken Belüftet		
Lagerfähigkeit		Unbegrenzt		
Lieferform		Gemäß Lieferprogramm Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		17 04 05		
<p>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.</p>				

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.