

Rigips Sechskantschraube M6 × 16 mm



Rigips Sechskantschrauben M6 × 16 mm dienen zur Verbindung von Unterkonstruktionsbauteilen. Sie werden aus Stahl gefertigt und werden inklusive Sicherungsmutter und Scheibe geliefert. Das metrische ISO-Gewinde verläuft bis unterhalb des Kopfes. Rigips Sechskantschrauben sind in den Abmessungen M6×16 mm verfügbar und entsprechen DIN 933.

Technische Daten			
Bezeichnung	Rigips Sechskantschraube M6 × 16 mm		
Material	Materialart	Stahl, verzinkt	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Gewinde	M6, metrisch, bis Kopf	nach DIN 933
	Kopfform	Aussensechskant	
	Antrieb	Schlüsselweite 10 nach DIN	
Gewicht		0,008	[kg/Stück]
Lagerung	Lagerungsbedingungen	trocken	

Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profiltechnik und Zubehör zu entnehmen.

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.