


Stand: November 2015

Technische Daten	
	
Beschreibung	Gipsplattenschraube TN mit Doppel-/Feingewinde (auch magaziniert) nach DIN EN 14566 und DIN 18182-2; speziell zur Verschraubung von Gipsplatten an Metall-Unterkonstruktion mit einer Blechdicke bis 0,7 mm
Baustoffklasse	A1, nicht brennbar nach DIN 4102-4 bzw. DIN EN 13501
Durchmesser	3,9 mm
Länge	25 mm 35 mm 45 mm 55 mm
Ausführung	Kreuzschlitz PH
Korrosionsschutz	Phosphatierung
Verpackungseinheit	1000 St./Paket
Bezeichnung	Gipsplattenschraube mit Doppelganggewinde
Verarbeitung	Zur Befestigung von Gipsplatten auf Metall-Unterkonstruktionen in Innenräumen Temperaturbereich: +10°C bis +40°C; Luftfeuchte: 30% bis 80% r.F. Ausführung nach Siniat Verarbeitungsrichtlinien.

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Informationen über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen 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 Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und /oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.