

Bohrschrauben BS 7220

METALLSCHRAUBEN



Bohrschrauben BS 7220 dienen zur Verbindung (Blech auf Blech) von Unterkonstruktionen in Rigips Gipsplattensystemen. Bohrerschrauben BS 7220 werden aus Stahl gefertigt und verfügen über einen Linsenkopf, ein Feingewinde und eine Bohrspitze. Sie werden zur Verschraubung von Blechen ≤ 2.0 mm verwendet.

Technische Daten

Bezeichnung	Bohrschrauben BS 7220		
Material	Stahlklasse	nach EN 10083	C22
	Oberfläche	verzinkt	
	Baustoffklasse	nach EN 13501	A1 – nicht brennbar
Geometrie	Durchmesser	4.2	mm
	Längen	13	mm
	Antrieb	Kreuzschlitz PH Gr. 2	
	Kopfform	Linsenkopf	
	Spitze	Bohrspitze	
Lagerungsbedingungen	trocken		

Stand 03/2017

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.