

Rigips Türzubehörset

ZUBEHÖR FÜR TÜRMONTAGEN



Das Rigips Türzubehörset enthält die folgenden Produkte:

- Rigips Nageldübel MNA-Z 6 x 35 mm
- Flachrundschrauben M8 x 20 mm mit Unterlegscheibe und Mutter
- 6-Kantbohrschrauben BS 7210

Das Rigips Türzubehörset dient zur fachgerechten Montage von Rigips Türzargen.

Technische Daten

Nageldübel MNA-Z

Material	Materialart	Stahl (Stift) Polyamid (Dübel)		
	Oberfläche	Stahlstift verzinkt		
Geometrie	Durchmesser (Bohrloch)	6		mm
	Länge	35		mm
	Kopfform	Senkkopf		
Kennwerte	Minimale Bohrtiefe (inkl. Anbauteil)	6 x 35 mm	40	mm
	max. Höhe des Anbauteils t_{fix}	6 x 35 mm	5	mm
	Zuglast in Beton ab B 30/20	MNA-Z 6	≥ 0.28	kN
Lagerungsbedingungen	trocken			

Stand 10/2017

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.

Flachrundschrauben M8

Material	Materialart	nach ASTM A510	Stahlklasse 1022
	Oberfläche	verzinkt	
	Baustoffklasse	nach EN 13501	A1 – nicht brennbar

Geometrie	Durchmesser	8	mm
	Länge	20	mm
	Kopf	Flachrundkopf	

Lagerungsbedingungen	trocken
-----------------------------	---------

Bohrschrauben mit Einsatz BS 7210

Material	Materialart	nach ASTM A510	Stahlklasse 1022
	Oberfläche	verzinkt	
	Baustoffklasse	nach EN 13501	A1 – nicht brennbar

Geometrie	Durchmesser	4.8	mm
	Längen	13	mm
	Antrieb	6-Kant-Einsatz 8 mm	
	Kopfform	6-Kant-Kopf	
	Spitze	Bohrspitze	

Lagerungsbedingungen	trocken
-----------------------------	---------

Stand 10/2017

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.

