AMCO STRONG Anschlagpunkte

AMCO Strong Anschlageinrichtung als Eck und Anfangspunkte bei Seilsystemen beziehungsweise als Starke Einzelpunkte.

Bei Verwendung als Einzelpunkte darf der Abstand untereinander maximal 7,5 m betragen. Der Randabstand muss mindestens 2,50 m zur Absturzkante betragen. Bei Verwendung als Haltepunkte im Seilsystem (Eck und Anfangspunkte) kann der Abstand je nach Untergrund bis zu 15 m betragen)

Wenn die AMCO Strong in einem Seilsystem verwendet wird, gilt zusätzlich die Montageanleitung für Seilsysteme.

AMCO STRONG Einzelpunkte haben alle relevanten Zulassungen und Prüfungen

Leistungsmerkmale / Vorteile

- zertifiziert nach EN 795:2012-A + CEN/TS 16415:2013-A
- statisch und dynamisch geprüft am jeweiligen Originaluntergrund
- Edelstahl A2 / Stahl Pulverbeschichtet
- Lieferung inkl. aller Befestigungsmittel
- Einfache Montage mit exakter Anleitung

Anwendung - Anschlageinrichtung:

AMCO Strong AD zum Aufdübeln auf Beton

• AMCO Strong HD auf Spannbeton / Hohldielendecke

• AMCO Strong AH zum Aufschrauben auf Holz

AMCO Strong HU zum Aufschrauben auf Holzwerkstoff /-Schalung

AMCO Strong TP mit Kippdübeln zum direkten Befestigen auf Trapezblech

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich: (Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten)

- Bohrer
- Reinigungsbürste
- Ausbläser
- Drehmomentschlüssel
- Schmiermittel f
 ür Edelstahlgewinde
- Wärmedämmhaube
- Einfassung D30 / D50
- Sucofit Schrumpfschlauch
- _
- AMCO Safe Anschlagpunkte
- AMCO Line Seilsystem

AMCO STRONG Anschlagpunkte

Technische Daten

Technische Daten	AMCO STRONG AD, AH	AMCO STRONG HD, TP	AMCO Strong HU	
Sichtbare Mängel	keine	keine	keine	
Material	Edelstahl / Stahl pulverbeschichtet	Edelstahl / Stahl pulverbeschichtet	Edelstahl	
Farbe	Anthrazit	Anthrazit	Grau-Edelstahl	
Durchmesser	50 mm	50 mm	22 mm	
Höhe: (Standard) (weitere Höhen möglich)	300 mm 500 mm 700 mm	300 mm 500 mm 700 mm	300 mm 500 mm 700 mm	
Größe Fußplatte	160x160 mm	370x370 mm	330 mm	
ÖSE / Einhängevorrichtung	M16	M16	M16	
Lagerfähigkeit	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	
Untergrund	Beton 140mm Holz 100mm	Beton Hohldiele Holz 100 mm Trapezblech	Holzwerkst. mind. 16 mm Holzschalung mind. 22 mm	
Schraubenanzahl (Laschen bei TP)	AD – 4 Stk AH – 8 Stk	HD - 8 Stk TP - 4 Stk	HU – 38 Stück	
Verarbeitung	Laut Montageanleitung Anschlagpunkte			
Seilsystem	Seilsystem aufsetzbar mit Zusatzköpfen (Gerade und Kurve)			

AMCO STRONG Anschlagpunkte

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	AMCO Strong		
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett / Prägestempel		
3. Verwendungszweck	Anschlageinrichtung / Haltepunkt Seilsystem		
4. Name des Herstellers	-		
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard		
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+		
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor		
8. Notifizerte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-		
9. Erklärte Leistung	-		
10. Erklärung	Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5		
	Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 02.5.2018		

Normen / Zulassungen der Anschlageinrichtung:

AMCOLINE Systemstützen AMCO Strongist ein ständig nutzbares Befestigungselement, das fest in die Dachkonstruktion eingebaut wird. AMCO STRONG dient zur Befestigung von Auffang- oder Haltesystem EN 795 A/C. Die AMCOLINE Systemstutzen "AMCO Strong" sind gemäß den Grundsätzen für die Prüfung und Zertifizierung von Anschlageinrichtungen für max. 4 Personen an einer horizontalen Führung ausgelegt und geprüft nach EN 795:2012 A/C +CEN/TS 16415:2013



