



R01/AM211



R01/AM211

Einzelanschlagpunkt zum Anschlagen an Bauwerken



R01/AM211

Einzelanschlagpunkt zum Anschlagen von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz

Die Anschlagereinrichtung R01 ist zur Sicherung von maximal zwei Personen zugelassen, die Anschlagereinrichtung AM211 für eine Person.

Der Einzelanschlagpunkt wird durch Schrauben, Muttern und Dübel am Bauwerk befestigt.

Parallel zur Auflagefläche der Grundplatte kann die Montage der Anschlagereinrichtung in allen Richtungen erfolgen.

Die Funktion des Einzelanschlagpunktes ist die Absicherung gegen Absturz von eingewiesenen Personen. Um diese Personen vor einem Absturz zu schützen, ist es wichtig, dass der Einzelanschlagpunkt mit einem Auffanggurt nach EN 361, Verbindungsmittel nach EN 354 und Falldämpfer nach EN 355, Höhensicherungsgerät nach EN 360 oder mitlaufendes Auffanggerät an flexibler Führung nach EN 353-2 in Verbindung steht.

Technische Daten

R01

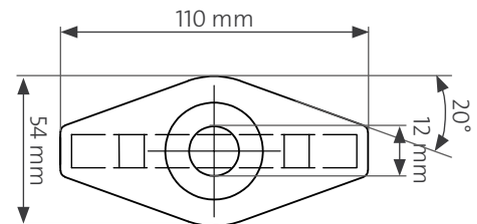
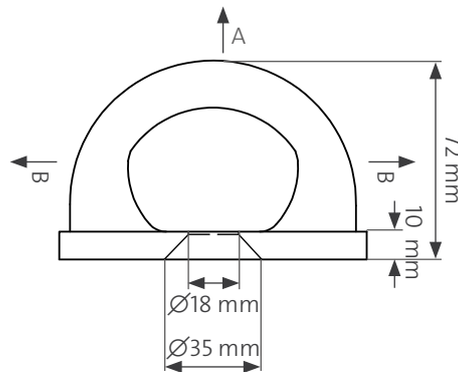
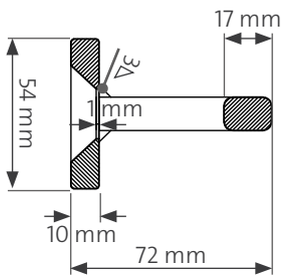
- bis zu 25 kN belastbar
- zugelassen nach EN 795-2012-A
- besteht aus hochfestem Edelstahl
- konische Bohrung zur Befestigung am Bauwerk
- Befestigung mit M16 Verschraubung/ Dübelbefestigung

AM211

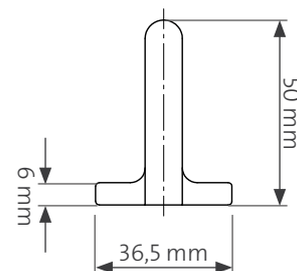
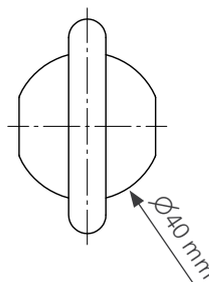
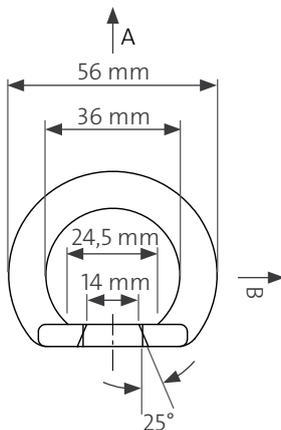
- Bruchlast A > 47,5 kN; B > 15 kN
- zugelassen nach EN 795 Klasse A1
- besteht aus hochfestem Edelstahl
- Befestigung mit M16 Verschraubung/ Dübelbefestigung

Vorteile

- unkompliziert in der Anbringung
- unauffällig am Bauwerk
- sehr hohe Korrosionsbeständigkeit



Technische Zeichnungen R01



Technische Zeichnungen AM211

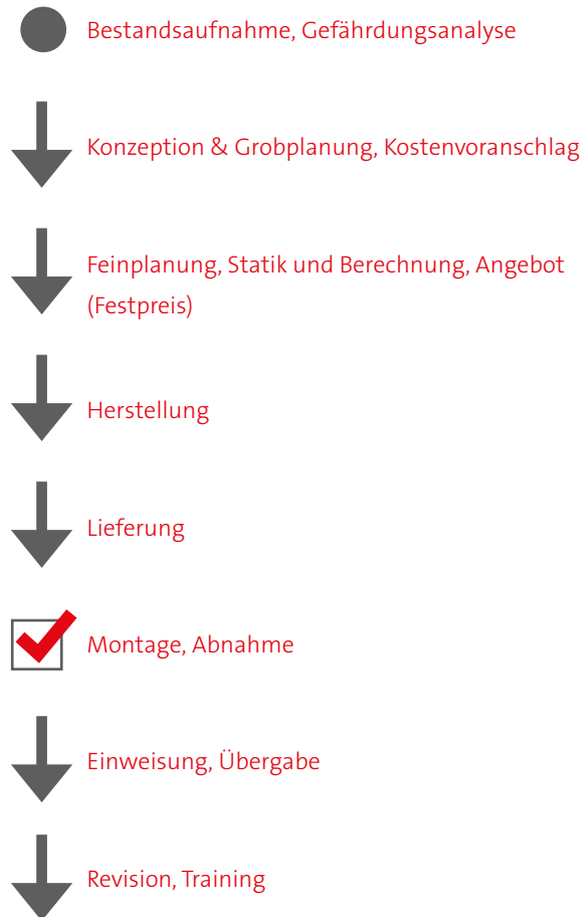
SAFEPOINT® – exzellente Rundum- Betreuung

Sie sind kein Unternehmen X mit der Anforderung Y, für die wir die Lösung einfach aus einer Schublade ziehen. Sie sind ein individueller Einzelfall, dem sich unsere Experten – Statiker, Sicherheits- und Bauingenieure – exklusiv widmen. Gerade weil es häufig Bedarfsmuster gibt, sich Problemstellungen vergleichen lassen, ist die Sensibilität für die jeweiligen Feinheiten in den Strukturen und konkreten Anwendungen besonders hoch. Nur so und in enger Zusammenarbeit lässt sich punktgenau analysieren und daraus das für Sie optimale Anseilschutz-Konzept generieren.

Je früher in der Planungsphase das Sicherheitskonzept bedacht wird, umso besser und wirtschaftlicher lässt es sich in das Objekt und dessen Bauweise integrieren.

Die Montage erfolgt ausschließlich durch ebenfalls zertifiziertes Fachpersonal. Ihr SAFEPOINT® Projektleiter steht Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite und begleitet Ihr Projekt von Anfang bis Ende.

Schema Projektablauf:



BORNACK GmbH & Co.KG
Bustadt 39
74360 Ilsfeld
Germany

Fon + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-0
Fax + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-550
info@bornack.de
www.bornack.de

SAFEPOINT®
Sicherheitstechnik GmbH
Bustadt 39
74360 Ilsfeld
Germany

Fon + 49 (0) 70 62 / 26 90 7-0
Fax + 49 (0) 70 62 / 26 90 7-555
info@bornack.de
www.bornack.de