Produktdatenblatt

Stand 11/2021



Beschreibung Ankerverlängerung

Artikel-Nr. 1-221/SA/320/8

Maße (mm) 320 / 8 / 20

Ausführung feuerverzinkt



Einsatzmöglichkeiten

Verlängerung für Verankerungssysteme mit Schraubankern z.B. im Wein- und Obstbau, ...

Anwendung

- Die Ankerverlängerungen werden bei Schraubanker durch die Öffnung der Öse miteinander verbunden. Der Ankerdraht wird durch die Öffnung der Ankerverlängerung geschoben und die Drahtanlage bis maximal der angegebenen Haltekraft entsprechend der Ankerverlängerung gespannt.
- Je stärker der Schaftdurchmesser und je kleiner die Öse, desto größer die Haltekraft der Ankerverlängerung
- Es ist jederzeit möglich eine Ankerverlängerung in ein bestehendes Verankerungssystem nachträglich zu integrieren.
- Ankerverlängerungen werden verwendet, um den Draht in der Höhe nach oben aufzunehmen, dadurch bleibt das Verankerungssystem im Erdreich und der Spanndraht geschützt.
- Bei Beschädigung des Ankerdrahtes muss in der Regel nur die Ankerverlängerung ausgetauscht werden. Da die Haltekraft der Ankerverlängerung meistens geringer als die des Schraubankers ist, wird dieser auch dadurch vor dem Ausziehen gesichert.
- Die runde Öse der Ausführung "SA" schützt die Bereifung sowie Anbaugeräten.
- Grundsätzlich muss vor Anwendung das Produkt vom Kunden auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck geprüft werden.

Sicherheitshinweise

- Die allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes sind einzuhalten. Beim Verwenden können Verletzungen entstehen (Empfehlung zur Verwendung von Schutzausrüstung wie Brille als Schutz vor Absplitterungen, Handschuhe gegen Schnittverletzungen, Sicherheitsschuhen, usw.).
- Durch die Verzinkung unserer Produkte k\u00f6nnen Grate sowie Ablaufspitzen entstehen, die w\u00e4hrend unseres Fertigungsprozesses nicht entfernt werden k\u00f6nnen. Diese k\u00f6nnen scharfkantig sein und zu Schnittverletzungen f\u00fchren. Als Sonderwunsch und auf Ihre Kosten ist eine Lieferung gratfreier Produkte m\u00f6glich.

Handhabungshinweise

- Unsere Produkte werden professionell als Paket, auf Paletten oder im Bund verpackt. Bei im Bund verpackten Produkten ist auf vorsichtiges Öffnen der Drahtbefestigung zu achten.
- Bei Feuchteeinwirkung ohne ausreichende Luftzufuhr ist eine verzinkte Oberfläche bestimmten Korrosionsangriffen ausgesetzt, so dass bei Lagerung und Transport unserer verzinkten Produkte in Paketen auf eine materialgerechte, trockene Handhabung (Schutz vor Tau- bzw. Schwitzwasser) zu achten ist. Unsachgemäße Lagerung kann zu Weißrostbildung führen, was nur eine optische Beeinträchtigung darstellt. Leichte Weißrostbildung kann in der Regel einfach entfernt werden und beeinträchtigt nicht die Qualität des Produktes und ist somit aus technischer Sicht kein Reklamationsgrund.
- Aufgrund der chemischen Zusammensetzung von Stahlwerkstoffen kann es beim Verzinken zu Farbunterschieden kommen.
- Bei der Verwendung von Ankerösen in Verbindung mit Schraubankern erfolgt das Zusammenfügen über die jeweilige Ösenöffnung. Produktionsbedingt kann der Öffnungswinkel der Ösen variieren. Bei einer zu geringen Öffnung empfehlen wir, diesen mit handelsüblichem Werkzeug etwas zu öffnen.
- Für Fragen zur sachgerechten Handhabung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Änderungen in Form sowie bei Maßen und Gewichten behalten wir uns im Sinne des technischen Fortschrittes vor. Alle Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, ohne Gewähr und Haltung für Richtigkeit und Vollständigkeit.

Produktdatenblatt

Stand 11/2021



Produkt / ArtNr.	Тур	Technische Daten
Ankerverlängerung	Gewicht pro Stück (kg)	0,37
	Zolltarifnummer (Kombinierte Nomenklatur EU)	73269098
• ArtNr. 1-221/SA320/8	Verpackungseinheit (Stück)	100
Ausführung: SA	Werkstoffbezeichnung	S235JR
	Länge (mm)	320
 Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 	Schaft Ø (mm)	8
22	Öse Innen (mm)	35
Ω	Mindest- Zugfestigkeit Schaft (N/mm²)	370
	Grundlegende Längentoleranzen	+15 - 20
	Brandverhalten	NPD*
	Freisetzung von Cadmium	NPD*
Q	Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD*
	Dauerhaftigkeit - Verzinkung	DIN EN ISO 14713-C3-M
*No Performance Determined = Keine Leistung festgelegt		

Haltekraft: 3,1 kN

Haltekraft in kN / 1 kN = 0,102 t = 102 kg / Angegebene Werte sind nur Richtwerte ohne Gewähr und wurden im Durchschnitt ermittelt.

Die Drahtanlage bis maximal der angegebenen Haltekraft spannen.