

MAS Höhsicherungsgerät HSG - Drahtseil im Kunststoffgehäuse mit Drehwirbelaufhängung

<https://www.bauportal24h.de/p/304542/mas-hoehsicherungsgeraet-hsg-drahtseil-im-kunststoffgehaeuse-mit-drehwirbelaufhaengung?c=7000&number=MAS51506>



288,67 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- nach EN 360
- mit Drahtseil

Produktinformationen:

MAS Höhsicherungsgerät HSG-Drahtseil mit Kunststoffgehäuse

Robustes, wartungsarmes Höhsicherungsgerät mit Gurtband oder verzinktem Stahlseil, geringem Gewicht durch extra leichtes Kunststoffgehäuse und mit Drehwirbelaufhängung. Der Drehwirbel verhindert ein Verdrehen des Stahlseiles (Gurtbandes). Das verzinkte Stahlseil oder verstärkte Gurtband als ausziehbares Verbindungsmittel je nach Gerätetyp auch für den horizontalen und vertikalen Einsatz mit Kantentest zugelassen.

Funktion

Das Höhsicherungsgerät ist ein Auffanggerät mit einer selbstständigen Blockierfunktion und einer automatischen Spann- und Einziehvorrichtung für das Verbindungsmittel, d.h. das einziehbare Verbindungsmittel.

Ein energieabsorbierendes Einzelteil, z.B. eine Bremse, darf in dem Gerät selbst oder als Falldämpfer in dem einziehbaren Verbindungsmittel eingebaut sein. Höhsicherungsgeräte blockieren erst ab einer Auszugsgeschwindigkeit von ca. 1 m/s und dürfen deshalb nicht über Schüttgut verwendet werden.

Hinweis

Geeignet zur Anwendung bei vertikaler und horizontaler Benutzung bei einer Kantenbeanspruchung mit Radius $r=0,5$ mm. Eine Beanspruchung durch scharfe Kanten ist unbedingt zu vermeiden.

Artikelnummer: MAS51506

Technische Daten:

Gehäuseausführung: Kunststoff
Verbindungsmittel: Stahlseil Verzinkt
Länge: 420mm
Breite: 146 mm
Tiefe: 80 mm
Länge Verbindungsmittel: 6 Meter
Gewicht: 2,7 kg
HAN:51506

Stand: 04.05.2024 - 15:23:43 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!