

Absturzsicherungen

Höhensicherungsgerät*

Nach DIN EN 360:2002

Spezifikation ←



Die Höhsicherungsgeräte bieten ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit. Durch die ständig gespannte Seilverbindung zum Anschlagpunkt wird eine Schlaffseilbildung verhindert und ein sofortiges Einsetzen des Bremssystems gewährleistet. Die Höhsicherungsgeräte haben eine Funktionsweise ähnlich der Auto-sicherheitsgurte.

- robustes, wartungsarmes Höhsicherungsgerät mit verzinktem Stahlseil
- geringes Eigengewicht durch extra leichtes Kunststoffgehäuse mit Drehwirbelaufhängung
- mit Karabiner nach DIN EN 362 zur Befestigung am Anschlagpunkt. Der Drehwirbel verhindert ein Verdrehen des Seiles
- zugelassen für den vertikalen und horizontalen Einsatz, kantengeprüft



WG 1122 ←

Ausführung	Verbindungs- mittel	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen [mm]	Artikel-Nr.
Höhsicherungsgerät HWPS 4,5	4,5 m Seil	Kunststoff	2,1 kg	400 x 130 x 78	768-IKHWPS45
Höhsicherungsgerät HWPS 6	6,0 m Seil	Kunststoff	2,5 kg	420 x 145 x 80	768-IKHWPS6
Höhsicherungsgerät HWPS 12	12,0 m Seil	Kunststoff	4,9 kg	500 x 195 x 95	768-IKHWPS12

Aufbewahrungs- beutel*

Spezifikation ←

Robuste Stoffausführung zum sicheren Aufbewahren und Transportieren von Geräten und Zubehör

Maße: Ø 30 x 60 cm Höhe



Geräteschrank*

Zum sicheren Aufbewahren von Geräten und Zubehör

- aus Stahlblech zur Wandmontage
- zwei Aufhängestangen
- abschließbar
- Maße: 50 x 35 x 22 cm



WG 1122 ←

Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.
Aufbewahrungsbeutel	768-IKBG	Geräteschrank	768-ARGS

* Absturzsicherung ist vom Umtausch ausgeschlossen.

Stand: 03.22 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.