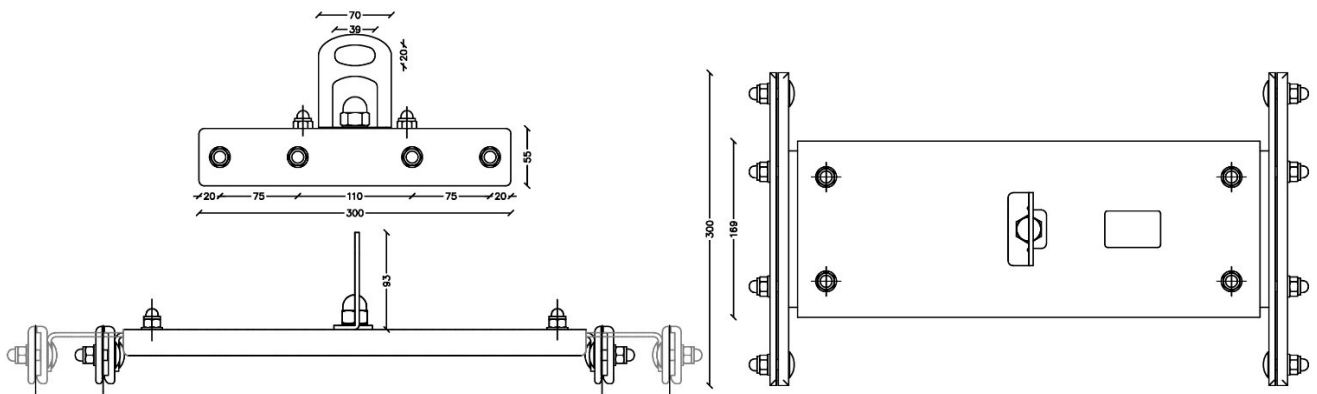


LUX-top FALZ PLUS II

Einzelanschlagpunkt
Riwega | safetymania

Produktdatenblatt
Art. Nr. 0310204011
Art. Nr. 0310204021

Revision Nr. 01 vom: 07/07/2021



Eigenschaften	Maßeinheit	LUX-top FALZ PLUS II	
Material		Edelstahl AISI 304	
Nutzeranzahl	Personen	3	
Unterkonstruktion		Stehfalzblech	
Fixierung		2 Aluminiumklemmen	
Länge Aluminiumklemmen	mm	300	
Einspannmoment	Nm	50	
Bahnenbreite	mm	ab 330 bis 460 (Art. 310204011)	ab 480 bis 610 (Art. 0310204021)
Periodische Wartung		5 Jahre	
Zertifizierungen		UNI EN 795:2012 – typ A + B CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015	

Blechtyp	Material	Mind. Materialstärke
Stehfalzblech	Edelstahl	0,5 mm
Stehfalzblech	Kupfer	0,6 mm
Stehfalzblech	Verzinkter Stahl	0,6 mm
Stehfalzblech	Zink	0,7 mm
Stehfalzblech	Zink/Aluminium	0,7 mm

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Datenblatt kann auf der Webseite www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

LUX-top FALZ PLUS Zwischenpunkt

Einzelanschlagpunkt Zwischenpunkt für Seil FSE 2003

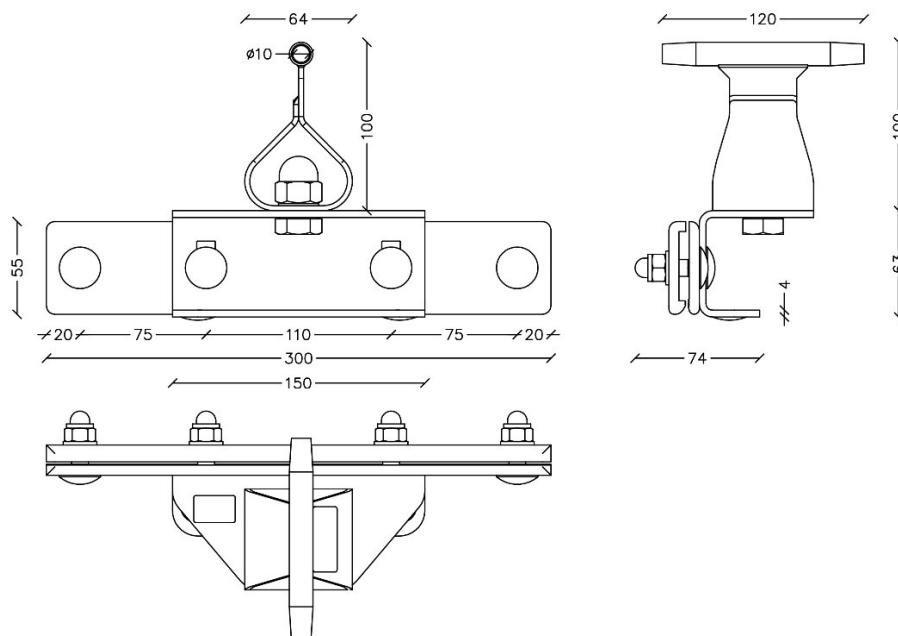
Riwega | safetymania

Produktdatenblatt

Art. Nr. 031020403

+ Art. Nr. MO000007

Revision Nr. 01 vom: 07/07/2021



Eigenschaften	Maßeinheit	LUX-top FALZ PLUS Zwischenpunkt
Material		Edelstahl AISI 304
Nutzeranzahl	Personen	3
Unterkonstruktion		Stehfalzblech
Fixierung		1 Aluminiumklemmen
Länge Aluminiumklemmen	mm	300
Einspannmoment	Nm	50
Artikel		Art. 031020403 Typ C + Art. MO000007 Seilführung
Periodische Wartung		5 Jahre
Zertifizierungen		UNI EN 795:2012 – Typ C CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Datenblatt kann auf der Webseite www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.