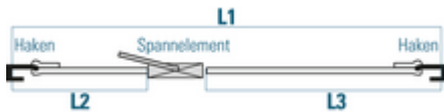




Zurrurgurt Typ AK50 mit ROBUSTA-Ratsche, konfigurierbar

Zweiteiliger 50 mm-Zurrurgurt, mit Ratsche, LC 2'500 / 5'000 daN

Artikel Name kurz	Verbindungselement (VE)	Nettogewicht kg [kg]
Robusta LS LC2500 50mm double wire	DJH-50 SSCH	2.2
Robusta LS LC2500 50mm triangle with bar	TWB-50	2.22
Robusta LS LC2500 50mm double wire safety	DJHS-50	2.25
Robusta LS LC2500 50mm wire	JH-50	2.39
Robusta LS LC2500 50mm universal hook	UNI-50	2.5
Robusta LS LC2500 50mm triangle snap remov	SHD-50	2.5
Robusta LS LC2500 50mm triangle snap	TSH-50	2.7



AK50MA LC2500

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz

BESTELLNUMMERN

Verbindungselement (VE)	Robusta LS LC2500 50mm universal hook	Robusta LS LC2500 50mm double wire	Robusta LS LC2500 50mm wire	Robusta LS LC2500 50mm triangle with bar	Robusta LS LC2500 50mm double wire safety	Robusta LS LC2500 50mm triangle snap	Robusta LS LC2500 50mm triangle snap remov
 UNI-50	2013805	-	-	-	-	-	-
 DJH-50 SSCH	-	2018532	-	-	-	-	-
 JH-50	-	-	2018533	-	-	-	-
 TWB-50	-	-	-	2018534	-	-	-
 DJHS-50	-	-	-	-	2018535	-	-
 TSH-50	-	-	-	-	-	2018536	-
 SHD-50	-	-	-	-	-	-	2018537

■ Normen	EN 12195-2
■ Oberflächenbeschichtung	Verzinkt
■ Gurtband Material	Polyester, thermofixiert und dehnungsarm <4%
■ Hauptmaterial	Polyester
■ Farbe	Orange
■ Gurtband Breite B	50 mm
■ Vorspannkraft STF	350 daN
■ Vorspannkraft STF (mit TFI)	500 daN
■ Temperaturbereich	-40° C to + 100° C
■ Qualität	Professional
■ Etikettenschutz	Ja
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



AK50MA LC2500

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz