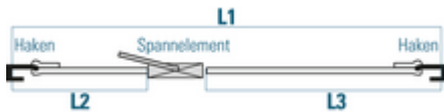


### Zurrgurt Typ ABS50 mit ABS-Ratsche, konfigurierbar

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

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



### ABS50MA 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)	ABS LS LC2500 50mm universal hook	ABS LS LC2500 50mm double wire	ABS LS LC2500 50mm wire	ABS LS LC2500 50mm triangle with bar	ABS LS LC2500 50mm double wire safety	ABS LS LC2500 50mm triangle snap	ABS LS LC2500 50mm triangle snap removable
UNI-50	2013806	-	-	-	-	-	-
DJH-50 SSCH	-	2018516	-	-	-	-	-
JH-50	-	-	2018517	-	-	-	-
TWB-50	-	-	-	2018518	-	-	-
DJHS-50	-	-	-	-	2018519	-	-
TSH-50	-	-	-	-	-	2018520	-
SHD-50	-	-	-	-	-	-	2018521

■ Normen	EN 12195-2
■ Oberflächenbeschichtung	Verzinkt
■ Gurtband Material	Polyester, thermofixiert und dehnungsarm <4%
■ Hauptmaterial	Polyester
■ Farbe	Gelb
■ 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



## ABS50MA 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