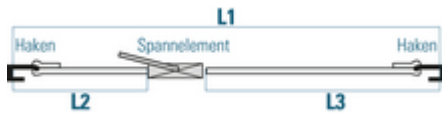


Zurrgurt Typ ZK50 mit ERGO-ABS-Ratsche, konfigurierbar

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










Artikel Name kurz	Verbindungselement (VE)
ERGO ABS LS LC2500 50mm universal hook	UNI-50
ERGO ABS LS LC2500 50mm double wire	DJH-50 SSCH
ERGO ABS LS LC2500 50mm wire	JH-50
ERGO ABS LS LC2500 50mm triangle with bar	TWB-50
ERGO ABS LS LC2500 50mm double wire safety	DJHS-50
ERGO ABS LS LC2500 50mm triangle snap	TSH-50
ERGO ABS LS LC2500 50mm triangle snap removable	SHD-50



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)	ERGO ABS LS LC2500 50mm universal hook	ERGO ABS LS LC2500 50mm double wire	ERGO ABS LS LC2500 50mm wire	ERGO ABS LS LC2500 50mm triangle with bar	ERGO ABS LS LC2500 50mm double wire safety	ERGO ABS LS LC2500 50mm triangle snap	ERGO ABS LS LC2500 50mm triangle snap removable
 UNI-50	2018762	-	-	-	-	-	-
 DJH-50 SSCH	-	2018763	-	-	-	-	-
 JH-50	-	-	2018764	-	-	-	-
 TWB-50	-	-	-	2018765	-	-	-
 DJHS-50	-	-	-	-	2018766	-	-
 TSH-50	-	-	-	-	-	2018767	-
 SHD-50	-	-	-	-	-	-	2018768

■ Normen	EN 12195-2
■ Oberflächenbeschichtung	Verzinkt
■ Gurtband Material	Polyester, thermofixiert und dehnungsarm <4%
■ Hauptmaterial	Polyester
■ Farbe	Gelb
■ Gurtband Breite B	50 mm
■ Zurrkraft LC	2'500 daN
■ Vorspannkraft STF	350 daN
■ Vorspannkraft STF (mit TFI)	750 daN
■ Temperaturbereich	-40° C to + 100° C
■ Vorspannindikator (TFI)	Ja
■ Etikettenschutz	Ja
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1

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

