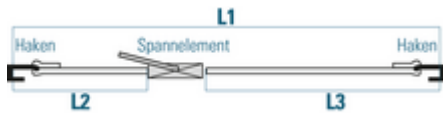


### Zurrhurt Typ ZE50 mit ERGO-Ratsche, konfigurierbar

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

Artikel Name kurz	Verbindungselement (VE)	Nettogewicht kg [kg]
ERGO LS LC2500 50mm double wire	DJH-50 SSCH	2.3
ERGO LS LC2500 50mm triangle with bar	TWB-50	2.4
ERGO LS LC2500 50mm double wire safety	DJHS-50	2.4
ERGO LS LC2500 50mm wire	JH-50	2.5
ERGO LS LC2500 50mm triangle snap removable	SHD-50	2.6
ERGO LS LC2500 50mm universal hook	UNI-50	2.65
ERGO LS LC2500 50mm triangle snap	TSH-50	2.9



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 LS LC2500 50mm universal hook	ERGO LS LC2500 50mm double wire	ERGO LS LC2500 50mm wire	ERGO LS LC2500 50mm triangle with bar	ERGO LS LC2500 50mm double wire safety	ERGO LS LC2500 50mm triangle snap	ERGO LS LC2500 50mm triangle snap removable
UNI-50	2013807	-	-	-	-	-	-
DJH-50 SSCH	-	2018538	-	-	-	-	-
JH-50	-	-	2018539	-	-	-	-
TWB-50	-	-	-	2018540	-	-	-
DJHS-50	-	-	-	-	2018541	-	-
TSH-50	-	-	-	-	-	2018542	-
SHD-50	-	-	-	-	-	-	2018543

- Normen EN 12195-2
- Oberflächenbeschichtung Verzinkt
- Gurtband Material Polyester, thermofixiert und dehnungsarm <4%
- Hauptmaterial Polyester
- Farbe Orange
- Gurtband Breite B 50 mm
- Zurrkraft LC 2'500 daN
- Vorspannkraft STF 350 daN
- Temperaturbereich -40° C to + 100° C
- 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

