

# TECHNISCHES DATENBLATT

### Ladungssicherung

Zurrgurt Typ AK50 mit ROBUSTA-Ratsche, konfigurierbar

EN 12195-2





#### Zurrgurt Typ AK50 mit ROBUSTA-Ratsche, konfigurierbar

Zweiteiliger 50 mm-Zurrgurt, 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	







# TECHNISCHES DATENBLATT

### Ladungssicherung

Zurrgurt Typ AK50 mit ROBUSTA-Ratsche, konfigurierbar EN 12195-2 03

#### **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

Oberflächenbeschichtung

■ Gurtband Material

Hauptmaterial

■ Farbe

■ Gurtband Breite B

Vorspannkraft STF

Zurrkraft LC

■ Vorspannkraft STF (mit TFI)

■ Temperaturbereich

Etikettenschutz

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

EN 12195-2

Verzinkt

Polyester, thermofixiert und dehnungsarm <4%

Polyester

Orange

50 mm

350 daN

2'500 daN

2 300 uai

500 daN -40° C to + 100° C

Ja

SpanSet AG

Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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