

TECHNISCHES DATENBLATT

Ladungssicherung

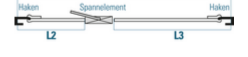
Zurrgurt Typ AK23 mit Ratsche, konfigurierbar EN 12195-2



Zurrgurt Typ AK23 mit Ratsche, konfigurierbar

Zweiteiliger 35 mm-Zurrgurt, mit Ratsche, LC 1'000 / 2'000 daN

Artikel Name kurz	Verbindungselement (VE)	Nettogewicht kg [kg]	
LS LC1000 35mm D-ring	DR-35	0.75	
LS LC1000 35mm brace	B-35-CPS	0.8	
LS LC1000 35mm double wire	DJH-35	0.85	
LS LC1000 35mm triangle snap	TSH-25-35	0.9	
LS LC1000 35mm wire hook	JH-35	0.95	



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Ladungssicherung

Zurrgurt Typ AK23 mit Ratsche, konfigurierbar EN 12195-2 03

BESTELLNUMMERN

Verbindungselement (VE)	LS LC1000 35mm wire hook	LS LC1000 35mm triangle snap	LS LC1000 35mm D- ring	LS LC1000 35mm brace	LS LC1000 35mm double wire
JH-35	2013803	-	-	-	-
DR-35	-	-	2018597	-	-
B-35-CPS	-	-	-	2018598	-
DJH-35	-	-	-	-	2018599
TSH-25-35	-	2018596	-	-	-

■ Normen EN 12195-2
■ Oberflächenbeschichtung Verzinkt

■ Gurtband Material Polyester, thermofixiert und dehnungsarm <4%

Hauptmaterial Polyester

■ Farbe Orange
■ Gurtband Breite B 35 mm
■ Zurrkraft LC 1'000 daN

■ Temperaturbereich -40° C to + 100° C

Tension Force Indicator (TFI)

Etikettenschutz

Nein

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

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