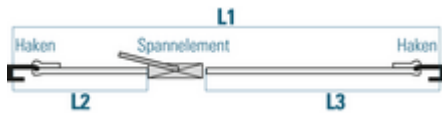


Zurrhurt Typ AK40 mit Ratsche, konfigurierbar

Zweiteiliger 50 mm-Zurrhurt, mit Ratsche, LC2'500 / 5'000 daN








Artikel Name kurz	Verbindungselement (VE)	Nettogewicht kg [kg]
LS LC2500 50mm double wire	DJH-50 SSCH	2
LS LC2500 50mm triangle with bar	TWB-50	2.02
LS LC2500 50mm double wire safety	DJHS-50	2.05
LS LC2500 50mm wire	JH-50	2.19
LS LC2500 50mm universal hook	UNI-50	2.3
LS LC2500 50mm triangle snap removable	SHD-50	2.4
LS LC2500 50mm triangle snap	TSH-50	2.5



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)	LS LC2500 50mm universal hook	LS LC2500 50mm double wire	LS LC2500 50mm wire	LS LC2500 50mm triangle with bar	LS LC2500 50mm double wire safety	LS LC2500 50mm triangle snap	LS LC2500 50mm triangle snap removable
 UNI-50	2013804	-	-	-	-	-	-
 DJH-50 SSCH	-	2018523	-	-	-	-	-
 JH-50	-	-	2018525	-	-	-	-
 TWB-50	-	-	-	2018528	-	-	-
 DJHS-50	-	-	-	-	2018529	-	-
 TSH-50	-	-	-	-	-	2018530	-
 SHD-50	-	-	-	-	-	-	2018531

■ 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
■ Vorspannindikator (TFI)	Nein
■ Etikettenschutz	Nein
■ 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

