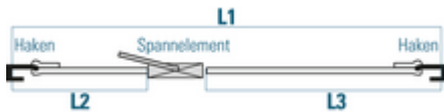




Zurrurt Typ AK23 mit Ratsche, konfigurierbar

Zweiteiliger 35 mm-Zurrurt, 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



AK23MA LC1000

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 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
■ Temperaturbereich	-40° C to + 100° C
■ Qualität	Professional
■ Etikettenschutz	Nein
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



AK23MA LC1000

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