

# TECHNISCHES DATENBLATT

### **Heben** Textiler Anschlagpunkt EN 1677 ISO 12100

02



#### **Textiler Anschlagpunkt**

Erster textiler Anschlagpunkt mit geprüfter und garantierter Gesamt-WLL.

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel O° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
TXP-M16-50	1300	1.3	1300	1.3	30	34	60
TXP-M16-100	1300	1.3	1300	1.3	30	34	60
TXP-M20-50	2000	2	2000	2	30	34	60
TXP-M20-100	2000	2.0	2000	2	38	45	88
TXP-M24-50	3000	3	3000	3	38	45	88
TXP-M24-100	3000	3	3000	3	38	45	88

Artikel Name kurz	D [mm]	<b>M</b> [mm]	<b>Nettogewicht kg</b> [kg]
TXP-M16-50	57	16	0.82
TXP-M16-100	57	16	1.06
TXP-M20-50	57	20	1.6
TXP-M20-100	80	20	1.8
TXP-M24-50	80	24	2.6
TXP-M24-100	80	24	2.9

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



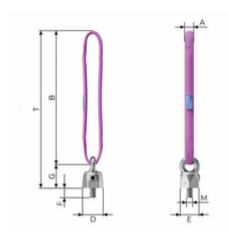
Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, 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



# TECHNISCHES DATENBLATT

### Heben Textiler Anschlagpunkt EN 1677 ISO 12100

02



#### **BESTELLNUMMERN**

Abmessung B	1.3 t	2 t	2.0 t	3 t	
34 mm	2030301,2030302	2030303	-	-	
45 mm	-	2030304	-	2030305,2030306	

■ Normen EN 1677 ISO 12100

■ Hauptmaterial Stahl
■ Farbe violett

■ Temperaturbereich -40° C to + 200° C

■ 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