



Textiler Anschlagpunkt

Erster textiler Anschlagpunkt mit geprüfter und garantierter Gesamt-WLL.

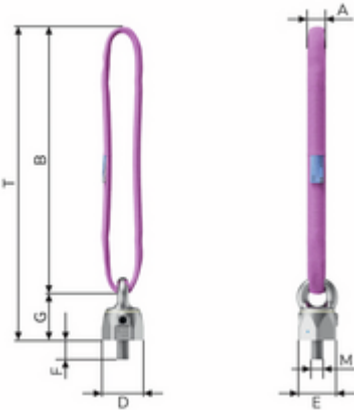
Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	Abmessung A [mm]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]
TXP-M16-50	1300	1.3	30	1300	1.3	34	60
TXP-M16-100	1300	1.3	30	1300	1.3	34	60
TXP-M20-50	2000	2	30	2000	2	34	60
TXP-M20-100	2000	2.0	38	2000	2	45	88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

Artikel Name kurz	Abmessung D [mm]	Nettogewicht kg [kg]
TXP-M16-50	57	0.82
TXP-M16-100	57	1.06
TXP-M20-50	57	1.6
TXP-M20-100	80	1.8
TXP-M24-50	80	2.6
TXP-M24-100	80	2.9



Eyebolt SEB CODIPRO

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

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	1



Eyebolt SEB CODIPRO

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