



### Point d'ancrage textile

Premier point d'ancrage textile avec WLL totale testée et garantie.

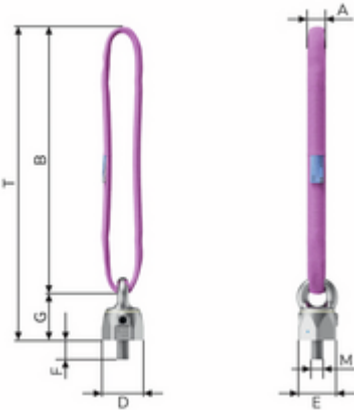
Nom court de l'article	WLL kg Angle 0° [kg]	WLL t angle 0° [t]	Dimension A [mm]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 90° [t]	Dimension B [mm]	Dimension C [mm]
TXP-M16-50	1300	1.3	30	1300	1.3	34	60
TXP-M16-100	1300	1.3	30	1300	1.3	34	60
TXP-M20-50	2000	2	30	2000	2	34	60
TXP-M20-100	2000	2.0	38	2000	2	45	88
TXP-M24-50	3000	3	38	3000	3	45	88
TXP-M24-100	3000	3	38	3000	3	45	88

Nom court de l'article	Dimension D [mm]	Poids net [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

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse



## NUMÉROS DE COMMANDE

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

- Normes EN 1677 ISO 12100
- Matériel principal Acier
- Couleur Violet
- Plage de température -40° C to + 200° C
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1



## Eyebolt SEB CODIPRO

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse