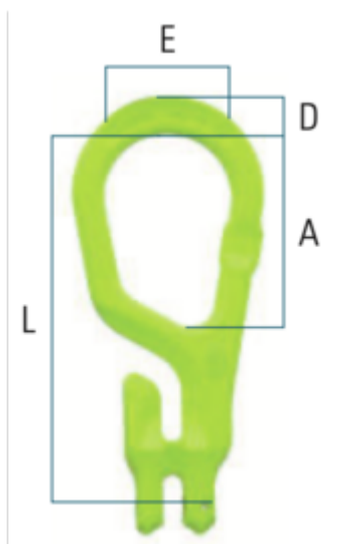


Anneau à tête multiple GrabiQ

Anneau avec raccourcisseur intégré et bord embouti

Nom court de l'article	WLL [kg]	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	Dimension A [mm]	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension L [mm]
GrabiQ MG 1.5 t	1500	6 mm	1.5	88	15	60	145
GrabiQ MG 2.5 t	2500	8 mm	2.5	92	18	60	171
GrabiQ MG 4 t	4000	10 mm	4	113	22	75	211
GrabiQ MG 6.7 t	6700	13 mm	6.7	138	26	90	261
GrabiQ MG 10 t	10000	16 mm	10	157	31	105	311

Nom court de l'article	Poids net [kg]
GrabiQ MG 1.5 t	0.5
GrabiQ MG 2.5 t	0.9
GrabiQ MG 4 t	1.8
GrabiQ MG 6.7 t	3.5
GrabiQ MG 10 t	6.1



GrabiQ multi-suspension 1 strand

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

WLL	GrabiQ MG 1.5 t	GrabiQ MG 2.5 t	GrabiQ MG 4 t	GrabiQ MG 6.7 t	GrabiQ MG 10 t
1.5 t	2008580	-	-	-	-
2.5 t	-	2008581	-	-	-
4 t	-	-	2008582	-	-
6.7 t	-	-	-	2008583	-
10 t	-	-	-	-	2008584

■ Normes	EN 1677
■ Classe	100
■ Matériel principal	Acier
■ Couleur	Jaune fluo
■ Plage de température	-40° C to + 200° C
■ Qualité	Professional
■ Protection d'étiquette	Non
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1



GrabiQ multi-suspension 1 strand

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