

Boucles de levage pour levage

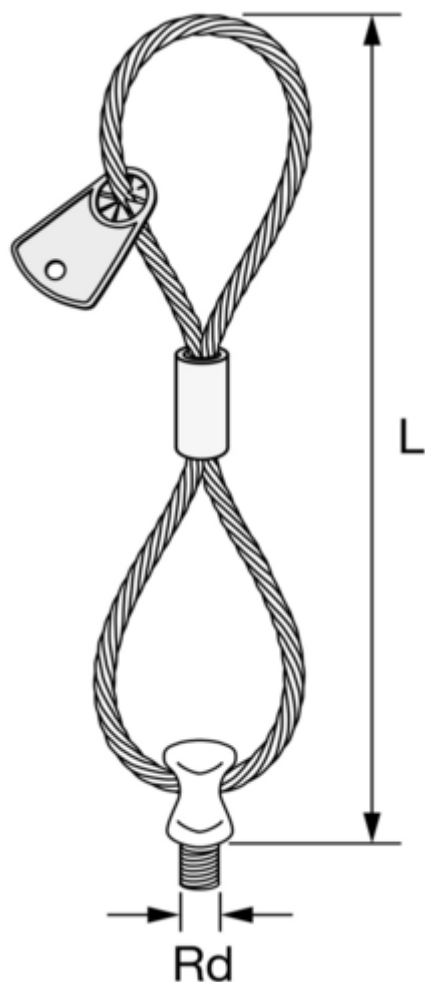
De machine et plaque de béton préfabriquée

Nom court de l'article	WLL [kg]	WLL [t]	WLL t angle 0° [t]	WLL kg Angle 0° - 45° [kg]	Dimension G [mm]	Dimension L [mm]	Couleur
GOS12	500	0.5	0.5	500	12	335	Orange
GOS14	800	0.8	0.8	800	14	335	Blanc
GOS16	1200	1.2	1.2	1200	16	385	Rouge
GOS18	1600	1.6	1.6	1600	18	470	Rose
GOS20	2000	2	2	2000	20	470	Vert clair
GOS30	4000	4	4	4000	30	590	Olive
GOS36	6300	6.3	6.3	6300	36	780	Bleu
GOS42	8000	8	8	8000	42	860	Gris
GOS52	12500	12.5	12.5	12500	52	1080	Jaune



Wire rope loop with forge head

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 G	GOS12	GOS14	GOS16	GOS18	GOS20	GOS30	GOS36	GOS42	GOS52
12 mm	2020136	-	-	-	-	-	-	-	-
14 mm	-	2020137	-	-	-	-	-	-	-
16 mm	-	-	2020138	-	-	-	-	-	-
18 mm	-	-	-	2020139	-	-	-	-	-
20 mm	-	-	-	-	2020140	-	-	-	-
30 mm	-	-	-	-	-	2020142	-	-	-
36 mm	-	-	-	-	-	-	2020143	-	-
42 mm	-	-	-	-	-	-	-	2020144	-
52 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	2020145



Wire rope loop with forge head

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

- Matériel principal Acier
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1



Wire rope loop with forge head

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