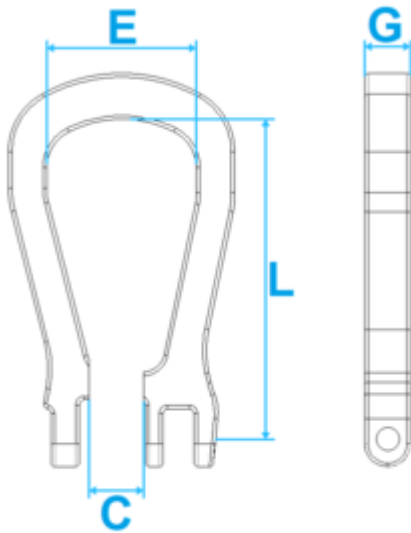


### Anneau

Anneau modulaire pour le système SK

Nom court de l'article	WLL [kg]	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	C [mm]	E [mm]	G [mm]	L [mm]
SKO-7/8-8 G80 2t	2000	7/8 mm	2	15	50	14	99
SKO-10-8 G80 3.2t	3200	10 mm	3.2	20	66	18	127
SKO-13-8 G80 5.3t	5300	13 mm	5.3	25	72	22	145
SKO-16-8 G80 8t	8000	16 mm	8	30	82	25	175
SKO-18/20-8 G80 12.5t	12500	18/20 mm	12.5	36	105	30	204

Nom court de l'article	Poids net [kg]
SKO-7/8-8 G80 2t	0.31
SKO-10-8 G80 3.2t	0.6
SKO-13-8 G80 5.3t	1
SKO-16-8 G80 8t	1.6
SKO-18/20-8 G80 12.5t	2.6



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	SKO-7/8-8 G80 2t	SKO-10-8 G80 3.2t	SKO-13-8 G80 5.3t	SKO-16-8 G80 8t	SKO-18/20-8 G80 12.5t
2 t	2008703	-	-	-	-
3.2 t	-	2008704	-	-	-
5.3 t	-	-	2008705	-	-
8 t	-	-	-	2008706	-
12.5 t	-	-	-	-	2008707

■ Normes	EN 1677 ISO 8539
■ Classe	80
■ Couleur	Jaune
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1

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

