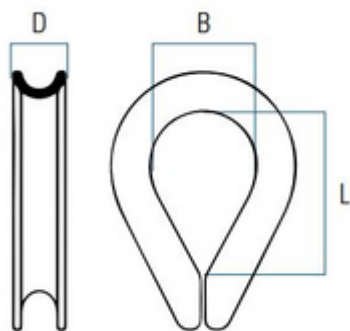


### Cosse pour câble métallique

Cosse pour pièce en fil métallique



Nom court de l'article	Pour les diamètres de câbles métalliques: [mm]	WLL [kg]	WLL [t]	B [mm]	D [mm]	L [mm]	Poids net [kg]
DSKA6	6	400	0.4	21	11	34	0.05
DSKA8	8	700	0.7	24	14	38	0.05
DSKA10	10	1000	1	28	16	47	0.05
DSKA12	12	1500	1.5	32	19	51	0.06
DSKA14	14	2000	2	38	21	57	0.07
DSKA16	16	2700	2.7	40	23	65	0.08
DSKA18	18	3200	3.2	46	25	71	0.10
DSKA20	20	4300	4.3	50	31	80	0.11
DSKA22	22	5000	5	58	30	87	0.13
DSKA24	24	6300	6.3	65	33	100	0.15
DSKA26	26	7200	7.2	72	36	111	0.18
DSKA28	28	8400	8.4	76	37	127	0.20



#### NUMÉROS DE COMMANDE

Pour les diamètres de câbles métalliques:	DSKA6	DSKA8	DSKA10	DSKA12	DSKA14	DSKA16	DSKA18	DSKA20	DSKA22	DSKA24	DSKA26
6 mm	2020221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 mm	-	2020222	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 mm	-	-	2020223	-	-	-	-	-	-	-	-
12 mm	-	-	-	2020224	-	-	-	-	-	-	-
14 mm	-	-	-	-	2020225	-	-	-	-	-	-
16 mm	-	-	-	-	-	2020226	-	-	-	-	-
18 mm	-	-	-	-	-	-	2020227	-	-	-	-
20 mm	-	-	-	-	-	-	-	2020228	-	-	-
22 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	2020229	-	-
24 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020230	-
26 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020231
28 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pour les diamètres de câbles métalliques:

DSKA28

6 mm	-
8 mm	-
10 mm	-
12 mm	-
14 mm	-
16 mm	-
18 mm	-
20 mm	-
22 mm	-
24 mm	-
26 mm	-
28 mm	2020232

- Normes DIN 6899 B
- Matériel principal Acier
- Plage de température -40° C to + 100° C
- 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

