

## Bügelseilhülse Ropeblock CSS

---

### Produktinformation



Diese Seilendverbindung erreicht 100% der Mindestbruchkraft des Seiles.

**Sicherheitsfaktor:** 5:1.

... [Read more](#)

---

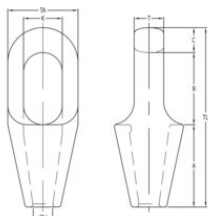
**Material:** Hochfester Stahl.

**Kennzeichnung:** CE-Kennzeichnung

**Oberfläche:** Blau lackiert, feuerverzinkt.

## Bügelseilhülse Ropeblock CSS

Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	MBK T t	Finish	Seil Ø mm	A mm	B mm	C mm	Ø H mm	K mm	T mm	TA mm mm	TL mm mm	Gewicht (kg)
122100700182	6-7	8	Verzinkt	-	50	40	11	9,1	22	13	37	101	0,3
122100700185	6-7	8	Lackiert	-	50	40	11	9,1	22	13	37	101	0,3
122101000182	8-10	12	Verzinkt	-	57	48	14	12,6	25	18	43	119	0,5
122101000185	8-10	12	Lackiert	-	57	48	14	12,6	25	18	43	119	0,5
122101300182	11-13	20	Verzinkt	-	64	59	17,5	14,6	30	23	51	140	0,7
122101300185	11-13	20	Lackiert	-	64	59	17,5	14,6	30	23	51	140	0,7
122101600182	14-16	25	Verzinkt	13	76	65	21	18,1	36	26	67	162	1,4
122101600185	14-16	25	Lackiert	13	76	65	21	18,1	36	26	67	162	1,4
122101900182	18-19	40	Verzinkt	14-16	89	78	27	21,9	42	32	76	194	2,2
122101900185	18-19	40	Lackiert	14-16	89	78	27	21,9	42	32	76	194	2,2
122102200182	20-22	55	Verzinkt	18-19	101	90	33	24,9	47	38	92	224	3,8
122102200185	20-22	55	Lackiert	18-19	101	90	33	24,9	47	38	92	224	3,8
122102600182	23-26	75	Verzinkt	20-22	114	103	36	28,8	57	44	104	253	5,4
122102600185	23-26	75	Lackiert	20-22	114	103	36	28,8	57	44	104	253	5,4
122103000182	27-30	90	Verzinkt	23-26	127	116	39	32,9	65	51	114	282	7
122103000185	27-30	90	Lackiert	23-26	127	116	39	32,9	65	51	114	282	7
122103600182	31-36	125	Verzinkt	27-28	139	130	43	39,2	71	57	126	312	10
122103600185	31-36	125	Lackiert	27-28	139	130	43	39,2	71	57	126	312	10
122103900182	37-39	150	Verzinkt	30-32	152	155	51	42,5	81	63	136	358	13
122103900185	37-39	150	Lackiert	30-32	152	155	51	42,5	81	63	136	358	13
122104200182	40-42	170	Verzinkt	33-35	165	171	54	45,5	83	70	146	390	17
122104200185	40-42	170	Lackiert	33-35	165	171	54	45,5	83	70	146	390	17

## Bügelseilhülse Ropeblock CSS

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	MBK T t	Finish	Seil Ø mm	A mm	B mm	C mm	Ø H mm	K mm	T mm	TA mm mm	TL mm mm	Gewicht (kg)
122104800182	43-48	225	Verzinkt	36-40	190	198	55	52,5	93	76	171	443	26
122104800185	43-48	225	Lackiert	36-40	190	198	55	52,5	93	76	171	443	26
122105400182	49-54	280	Verzinkt	42-45	216	224	62	59,1	100	82	193	502	37
122105400185	49-54	280	Lackiert	42-45	216	224	62	59,1	100	82	193	502	37
122106000182	55-60	360	Verzinkt	46-48	228	247	73	65,1	112	92	216	548	50
122106000185	55-60	360	Lackiert	46-48	228	247	73	65,1	112	92	216	548	50
122106800182	61-68	425	Verzinkt	50-54	248	270	79	73,4	140	102	241	257	66
122106800185	61-68	425	Lackiert	50-54	248	270	79	73,4	140	102	241	257	66
122107500182	69-75	460	Verzinkt	56-62	279	286	79	79,4	159	124	273	644	91
122107500185	69-75	460	Lackiert	56-62	279	286	79	79,4	159	124	273	644	91
122108000182	76-80	560	Verzinkt	64-67	315	298	83	88,2	171	133	292	696	117
122108000185	76-80	560	Lackiert	64-67	315	298	83	88,2	171	133	292	696	117
122108600182	81-86	625	Verzinkt	69-76	330	311	102	92,4	184	146	311	743	125
122108600185	81-86	625	Lackiert	69-76	330	311	102	92,4	184	146	311	743	125
122109300182	87-93	720	Verzinkt	78-86	356	330	102	98,8	197	159	330	788	176
122109300185	87-93	720	Lackiert	78-86	356	330	102	98,8	197	159	330	788	176
122110200182	94-102	875	Verzinkt	88-96	381	356	108	107,8	216	178	362	845	228
122110200185	94-102	875	Lackiert	88-96	381	356	108	107,8	216	178	362	845	228
122111500182	108-115	1.200	Verzinkt	98-110	450	425	125	129,5	235	190	405	1.000	323
122111500185	108-115	1.200	Lackiert	98-110	450	425	125	129,5	235	190	405	1.000	323
122113000182	120-130	1.400	Verzinkt	112-124	500	525	125	147,1	260	200	450	1.150	447
122113000185	120-130	1.400	Lackiert	112-124	500	525	125	147,1	260	200	450	1.150	447
122114000182	135-140	1.600	Verzinkt	125-132	540	495	150	153,9	290	220	520	1.185	645
122114000185	135-140	1.600	Lackiert	125-132	540	495	150	153,9	290	220	520	1.185	645
122115300182	142-153	2.000	Verzinkt	133-143	585	530	170	171,1	305	240	545	1.285	741
122115300185	142-153	2.000	Lackiert	133-143	585	530	170	171,1	305	240	545	1.285	741
122116500182	154-165	2.220	Verzinkt	144-154	630	565	175	185,1	330	250	575	1.370	860
122116500185	154-165	2.220	Lackiert	144-154	630	565	175	185,1	330	250	575	1.370	860
122117800182	166-178	2.500	Verzinkt	155-166	680	590	180	199,1	330	270	595	1.450	985
122117800185	166-178	2.500	Lackiert	155-166	680	590	180	199,1	330	270	595	1.450	985
122119100182	180-191	2.800	Verzinkt	167-179	725	620	190	213	350	290	625	1.535	1.183

## Bügelseilhülse Ropeblock CSS

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	MBK T t	Finish	Seil Ø mm	A mm	B mm	C mm	Ø H mm	K mm	T mm	TA mm mm	TL mm mm	Gewicht (kg)
122119100185	180-191	2.800	Lackiert	167-179	725	620	190	213	350	290	625	1.535	1.183
122120400182	192-204	3.200	Verzinkt	180-191	775	650	210	228,5	395	305	690	1.635	1.487
122120400185	192-204	3.200	Lackiert	180-191	775	650	210	228,5	395	305	690	1.635	1.487