

BC - SEILROLLEN MIT KURZER NABE

Ø von 100 bis 250 mm

Die kurze Nabe erlaubt um wenig sperrigen Montagen zu machen. In massigen oder gestanzten Stahl, Bronze Buchse für langsame Geschwindigkeiten.



Endfertigung: Anstrich oder Verzinkung mit Bichromat schützt

	Artikel Nr	Innen Ø / Außen Ø (mm)	Seil Ø min/ max (mm)	Bohrung Ø (P)	Breite Nabe (L)	Breite Felge (J)	Tragfähigkeit (t)	Gewicht (kg)	Ehemalige Referenz
Maschinell gefertigt - keine Buchse									
	CA86C8MUC	86/ 100	7/ 8	24	15	13,5	0,8	0,6	B282C
	CA140C11VUC	140/ 160	10/ 11,5	37	22,5	20,5	1,6	1,2	B292C
	CA172C15VUC	172/ 200	13/ 15	37	27,5	24	2,5	2,1	B297C
	CA212C19VUC	212/ 250	17/ 19	62	36,5	32	4	4,2	B302C
Bronze Buchse									
	CA86C8MMC	86/ 100	7/ 8	18	15	13,5	0,8	0,6	B283C
	CA140C11VMC	140/ 160	10/ 11,5	30	22,5	20,5	1,6	1,2	B293C
	CA172C15VMC	172/ 200	13/ 15	30	27,5	24	2,5	2,1	B298C
	CA212C19VMC	212/ 250	17/ 19	52	36,5	32	4	4,2	B303C

Abmessungen in mm

BL - SEILROLLEN MIT LANGER NABE

Ø von 160 bis 250 mm

Dieselbe Konzeption wie der BC

Version mit lange Nabe + Bronze Buchse: um die Drücken auf den Ringen zu verringern und die zulässigen Lasten zu erhöhen. Version mit wasserdichte Kugellager: für einen besseren Ertrag und höhere Geschwindigkeiten

Endfertigung: Anstrich oder Verzinkung mit Bichromat schützt

	Artikel Nr.	Innen* Ø / Außen Ø (mm)	Seil Ø min/ max (mm)	WLL (t)	Bohrung Ø (P)	Nabe Breite (L)	Felge Breite (J)	Lager	Gewicht (kg)	Ehemalige Referenz
Maschinell gefertigt - keine Buchse										
	CA140C11VUL	140/ 160	10/ 11,5	2	37	34,5	20,5	-	1,3	B312L
	CA172C15VUL	172/ 200	13/ 15	3,2	37	46,5	24	-	2,2	B317L
Bronze Buchse										
	CA140C11VML	140/ 160	10/ 11,5	2	30	34,5	20,5	-	1,3	B313L
	CA172C15VML	172/ 200	13/ 15	3,2	30	46,5	24	-	2,2	B318L
Kugellager										
	CA145C7CBL	145/ 170	6/ 7	1,5	25	32	24	6205 2RS	2,4	B299L
	CA140C11VAL	140/ 160	10/ 11,5	2	30	34,5	20,5	HK30.26 a	1,3	B314L
	CA171C9CBL	171/ 195	8/ 9	3	35	37	28	6207 2RS	3,3	B304L
	CA205C11CBL	205/ 240	10/ 11	4	45	41	34	6209 2RS	5,7	B309L
	CA260C14CBL	260/ 300	12/ 14	6	60	48	40	NC	11	B329L
	CA172C15VAL	172/ 200	13/ 15	3,2	30	46,5	24	HK30.38 a	2,2	B319L
	CA325C17CBL	325/ 375	15/ 17	8	80	56	47	NC	27	B334L

Abmessungen in mm

BE - SEILROLLEN BE MIT BREITER SEILRILLE

Ø von 63 bis 255 mm

Mit einer Rille wer einer leichten Ablenkung des Seils autorisiert, ohne anormale Erschöpfung der Rille.

In gestanzten Stahl oder in Gußeisen mit Bronze Buchse für langsame Geschwindigkeiten, oder wasserdichte Lager für höhere Geschwindigkeiten.

Endfertigung: Verzinkung mit Bichromat schützt



	Artikel Nr	Innen Ø / Außen Ø (mm)	Seil Ø min/ max (mm)	Tragfähigkeit t (t)	Bohrung Ø (P)	Nabe Breite (L)	Felge Breite(J)	Lager	Gewicht t (kg)	Ehemalige Referenz	
	Roh Version										
	CA60C5CZ	104149	60/ 80	4/ 5	0,63	0	22	21	-	0,32	B335E
	CA80C9CZ	104159	80/ 100	8/ 9	1,25	18	28,5	27,5	-	0,65	B340E
	CA120C11CZ	104169	120/ 150	10/ 11,5	2	27	34,5	32	-	1,4	B350E
	CA160C15CZ	104179	160/ 200	13/ 15	3,2	37	46,5	43,5	-	3	B355E
	Maschinell gefertigt - keine Buchse										
***	CA53C5CU	104189	53/ 63	4/ 5	0,32	12,2	17,2	17,2	-	0,2	B331E
***	CA60C5CU	104199	60/ 80	4/ 5	0,63	15	22	21	-	0,32	B336E
	CA80C9CU	104209	80/ 100	8/ 9	1,25	22	28,5	27,5	-	0,8	B341E
	CA120C11CU	104219	120/ 150	10/ 11,5	2	30	34,5	32	-	1,5	B351E
	CA160C15CU	104239	160/ 200	13/ 15	3,2	30	46,5	43,5	-	3	B356E
	CA210C18CU	104259	210/ 255	16/ 18	5	62	54	51,5	-	4,6	B362E
	Bronze Buchse										
	CA80C9CM	104269	80/ 100	8/ 9	1,25	22	28,5	27,5	-	0,8	B343E
	CA132C12VM	104279	132/ 160	10/ 12	2	30	34,5	32	-	1,5	B353E
	CA160C15VM	104289	160/ 200	13/ 15	3,2	30	46,5	43,5	-	3	B358E
	CA210C18CM	104299	210/ 255	16/ 18	5	52	54	51,5	-	5,4	B363E
	Kugellager										
	CA80C9CA	104309	80/ 100	8/ 9	1,25	22	28,5	27,5	HK22.20 a	0,8	B344E
**	CA132C12VA	104319	132/ 160	10/ 12	2	30	34,5	32	HK30.26 a	1,5	B354E
**	CA160C15VA	104329	160/ 200	13/ 15	3,2	30	46,5	43,5	HK30.38 a	3	B359E
	CA210C18CO	104339	210/ 255	16/ 18	5	25	55	51,5	32305	4,6	B364E

** Stahl

*** Ohne Schmiernippel

Abmessungen in mm

BD – SEILROLLEN FÜR BAUHANDWERK

Ø von 112 bis 255 mm

Dieselbe Konzeption wie der BE, aber mit einem Wicklungsfaktor von 22
Einen hohen Wicklungsfaktor erhöht die Lebensdauer des Seils.

Endfertigung: Verzinkung mit Bichromat schützt

	Artikel Nr	Innen Ø / Außen Ø (mm)	Seil Ø min/ max (mm)	Tragfähigkeit t (t)	Bohrung Ø (P)	Nabe Breite (L)	Felge Breite (J)	Material	Lager	Gewicht t (kg)	Ehemalige Referenz	
Maschinell gefertigt - keine Buchse												
**	CA100C4MU	83879	100/ 112	4/ 4,5	0,5	37	17	15	Stahl	-	0,9	B372D
	CA140C6VU	83889	140/ 160	5,5/ 6,3	1	37	28	26,5	Stahl	-	2	B377D
**	CA200C9VU	83899	200/ 224	8/ 9,5	2	52	34	31,5	Stahl	-	2,5	B392D
Bronze Buchse												
	CA140C6VM	83909	140/ 160	5,5/ 6,3	1	30	28	26,5	Stahl	-	2	B378D
Kugellager												
	CA100C4MB	83929	100/ 112	4/ 4,5	0,5	12	17	15	Stahl	6301 ZZ	0,9	B374D
	CA140C6VB	83939	140/ 160	5,5/ 6,3	1	12	28	26,5	Stahl	6301 ZZ	2	B379D
	CA200C9VB	83949	200/ 224	8/ 9,5	2	20	34	31,5	Stahl	6304 ZZ	4,1	B394D
	CA220C10CB	83959	220/ 255	9/ 10	2	30	34	32	Gußeisen	6206 2RS	7,6	B399D

** Ohne Schmiernippel

Abmessungen in mm

