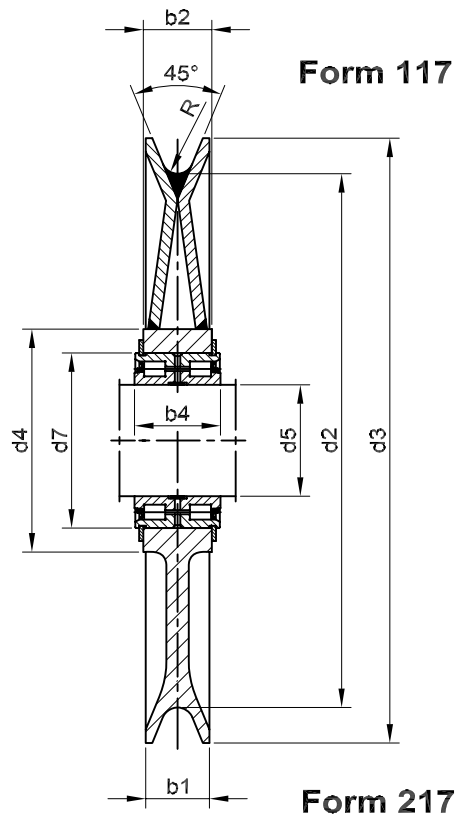


# Seilrollen mit Rollenlagerung

und gedrehter Rille

Seilrollen Typ: 117 / 217

Blatt Nr.: 1 von 3



Bestellbezeichnung einer vollständigen Seilrolle Form 117 von  $d_2 = 355$  mm,  $d_5 = 70$  mm und  $R = 8$  mm

**Seilrolle 355 x 70 x 8**  
**Best. Nr. 117.35.14**

R	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>7</sub> <sub>M7</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub> - <sub>0,2</sub>	b <sub>4</sub> <sup>1)</sup>	Kugellager	Gew. ca. kg	Bestell-Nr.:	
5 5,6 6,3 7	250	285	90	40	68	32	28	38	SL04. 5008	8	117. 25. 08	
		285	100	45	75	34	30	40	5009		217. 09	
		290	100	50	80	38	30	40	5010		10	
		295	115	55	90	44	35	46	5011		11	
			125	60	95	44	35	46	5012	12		
5,6 6,3 7 8	280	315	90	40	68	34	28	38	SL04. 5008	8	117. 28. 08	
		320	100	45	75	38	30	40	5009		217. 09	
		325	100	50	80	44	30	40	5010		9	10
		330	115	55	90	50	35	46	5011		11	11
			125	60	95	50	35	46	5012	11	12	
6,3 7 8 9	315	355	90	40	68	38	28	38	SL04. 5008	12	117. 31. 08	
		360	100	45	75	44	30	40	5009		13	217. 09
		365	100	50	80	50	30	40	5010		13	10
		375	115	55	90	56	35	46	5011		14	11
			125	60	95	56	35	46	5012	14	12 U	
			125	65	100	56	35	46	5013	15	13	
7 8 9 10	355	400	100	45	75	44	30	40	SL04. 5009	16	117. 35. 09	
		405	100	50	80	50	30	40	5010		16	217. 10
		415	115	55	90	56	35	46	5011		17	11
		420	125	60	95	60	35	46	5012		17	12
			125	65	100	60	35	46	5013	18	13	
			140	70	110	60	43	54	5014	18	14 U	
8 9 10 11	400	450	100	50	80	50	30	40	SL04. 5010	21	117. 40. 10	
		460	115	55	90	56	35	46	5011		22	217. 11
		465	125	60	95	60	35	46	5012		23	12
		470	125	65	100	64	35	46	5013		24	13
			140	70	110	64	43	54	5014	25	14	
			140	75	115	64	43	54	5015	26	15 U	

GOMA GmbH  
Waagenstr. 32  
D-40229 Düsseldorf

Telefon: +49 (0) 211-28 07 04 - 0  
Telefax: +49 (0) 211-28 07 04 - 44  
E-Mail: info@goma-gmbh.de



**GOMA GmbH**  
Maschinenbau

# Seilrollen mit Rollenlagerung

Seilrollen Typ: 117 / 217

und gedrehter Rille

Blatt Nr.: 2 von 3

R	d2	d3	d4	d5	d7 <sup>M7</sup>	b1	b2 <sub>.0,2</sub>	b4 <sup>1)</sup>	Kugellager	Gew. ca. kg	Bestell-Nr.:	
9 10 11 12,5	450	510	115 125	55 60	90 95	56	35	46	SL04. 5011 5012	30 30	117. 45. 11 217. 12	
		515	125	65	100	60	35	46	5013	31	13	
		520	140	70	110	64	43	54	5014	32	14	
		520	140	75	115	70	43	54	5015	32	15	
			150	80	125		49	60	5016	33	16 U	
10 11 12,5 14	500	565	125 125	60 65	95 100	60	35	46	SL04. 5012 5013	35 36	117. 50. 12 217. 13	
		570	140	70	110		43	54	5014	37	14	
		570	140	75	115		43	54	5015	38	15	
		570	150	80	125		70	49	60	5016	39	16
		580	150	85	130		74	49	60	5017	40	17
			165	90	140		54	67	5018	41	18 U	
11 12,5 14 16	560	630	125 140	65 70	100 110	64	35	46	SL04. 5013 5014	46 47	117. 56. 13 217. 14	
		630	140	75	115		43	54	5015	48	15	
		640	150	80	125		49	60	5016	48	16	
		640	150	85	130		49	60	5017	49	17	
		650	165	90	140		54	67	5018	50	18	
			190	100	150		54	67	5020	52	20 U	
			200	110	170		65	80	5022	54	22	
			255	140	210		77	95	5028	56	28 U	
12,5 14 16 18	630	700	140 140	70 75	110 115	70	43	54	SL04. 5014 5015	62 62	117. 63. 14 217. 15	
		710	150	80	125		49	60	5016	63	16	
		720	150	85	130		49	60	5017	64	17	
		730	165	90	140		54	67	5018	65	18	
			190	100	150		54	67	5020	66	20	
			200	110	170		65	80	5022	68	22 U	
			215	120	180		65	80	5024	69	24	
			275	150	225		81	100	5030	71	30 U	
14 16 18 20	710	790	150 150	80 85	125 130	74	49	60	SL04. 5016 5017	82 84	117. 71. 16 217. 17	
		800	165	90	140		54	67	5018	85	18	
		810	190	100	150		54	67	5020	86	20	
		820	200	110	170		65	80	5022	88	22	
			215	120	180		65	80	5024	90	24 U	
			230	130	190		65	80	130	92	26	
			245	130	200		77	95	5026	98	26	
			245	140	200		65	80	140	92	B 28	
			255	140	210		77	95	5028	102	28	
			305	170	260		99	122	5034	104	B 34 U	
16 18 20 22	800	890	165 190	90 100	140 150	84	54	67	SL04. 5018 5020	90 92	117. 80. 18 217. 20	
		900	200	110	170		65	80	5022	93	22	
		910	215	120	180		65	80	5024	94	24	
		920	230	130	190		65	80	130	96	26 U	
			245	130	200		77	95	5026	100	B 26 U	
			245	140	200		65	80	140	100	28	
			255	140	210		77	95	5028	105	B 28	
			255	150	210		65	80	150	102	30	
			275	150	225		81	100	5030	110	B 30	
			265	160	220		65	80	160	108	32	
			290	160	240		89	109	5032	116	B 32	
			325	180	280		110	136	5036	118	36 U	



# Seilrollen mit Rollenlagerung

Seilrollen Typ: 117 / 217

und gedrehter Rille

Blatt Nr.: 3 von 3

R	d2	d3	d4	d5	d7 <sup>M7</sup>	b1	b2 <sub>-0,2</sub>	b4 <sup>1)</sup>	Kugellager	Gew. ca. kg	Bestell-Nr.:
18 20 22 25	900	1000	245 255	130 140	200 210	96	77 77	95 95	SL04. 5026 5028	135 140	117. 90. 26 217. 28 U
		1010	275	150	225	106	81	100	5030	142	30
		1020	290	160	240	116	89	109	5032	146	32
		1035	325	180	280	128	110	136	5036	150	36
			355	200	310		120	150	5040	160	40 U
20 22 25	1000	1110	245 255	130 140	200 210	106	77 77	95 95	SL04. 5026 5028	190 194	117. 100. 26 217. 28
		1120	275	150	225	116	81	100	5030	198	30
		1135	290	160	240	116	89	109	5032	204	32
			325	180	280	128	110	136	5036	208	36
			355	200	310		120	150	5040	216	40
		380	220	340		134	160	5044	218	44 U	
22 25 28	1120	1240	255 275	140 150	210 225	116	77 81	95 100	SL04. 5028 5030	189 193	117. 112. 28 217. 30
		1255	290	160	240	128	89	109	5032	197	32
		1270	325	180	280	136	110	136	5036	215	36
			355	200	310		120	150	5040	226	40
			405	240	360		134	160	5048	238	48 U
22 25 28	1250	1370	275 290	150 160	225 240	116	81 89	100 109	SL04. 5030 5032	255 258	117. 125. 30 217. 32
		1385	325	180	280	128	110	136	5036	281	36
		1400	355	200	310	136	120	150	5040	295	40

Werkstoff

Ronden RSt 37.2

Nabe St 35.29 oder RSt. 37.2

1) wenn  $b1 \geq b4$ , kann bei Bedarf  $b4$  durch Distanzringe verbreitert werden.

U = Seilrollen für Unterflaschen

