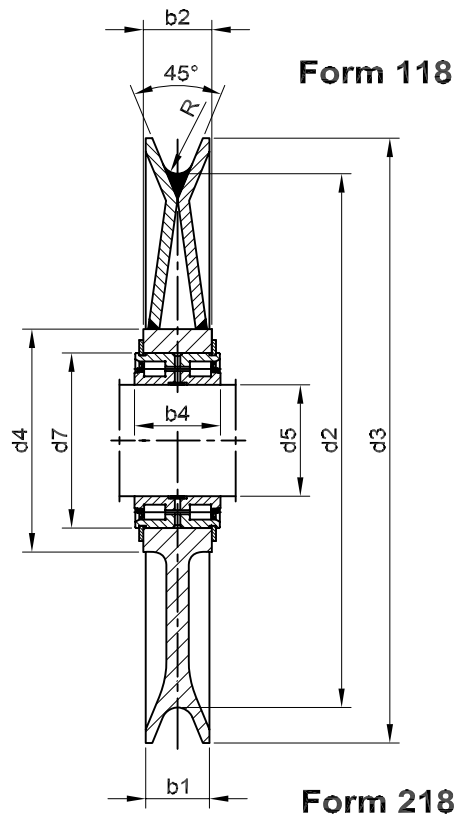


Seilrollen mit Rollenlagerung

und gedrehter Rille / Ausgleichrollen

Seilrollen Typ: 118 / 218

Blatt Nr.: 1 von 2



Bestellbezeichnung einer
vollständigen Seilrolle Form 118
von $d_2 = 355$ mm,
 $d_5 = 70$ mm
und $R = 11$ mm

Seilrolle 355 x 70 x 11
Best. Nr. 118.35.14

R	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₇ ^{M7}	b ₁	b ₂ ^{-0,2}	b ₄ ¹⁾	Kugellager SL04 PP	Gew. ca. kg	Bestell-Nr.:
8 9 10	250	300	90	40	68	50	28	38	SL04. 5008	10	118. 25. 08 218. 10
		310	100	50	80	56	30	40	5010	10	
		315	125	60	95	60	35	46	5012	11	
9 10 11	280	340	90	40	68	56	28	38	SL04. 5008	11	118. 28. 08 218. 10
		345	100	50	80	60	30	40	5010	11	
		350	125	60	95	64	35	46	5012	12	
10 11 12,5	315	380	100	50	80	60	30	40	SL04. 5010	12	118. 31. 10 218. 12
		385	125	60	95	64	35	46	5012	13	
		385	140	70	110	70	43	54	5014	14	
11 12,5 14	355	425	100	50	80	64	30	40	SL04. 5010	16	118. 35. 10 218. 12
		425	125	60	95	70	35	46	5012	17	
		435	140	70	110	74	43	54	5014	18	
		435	150	80	125	74	49	60	5016	19	16
12,5 14 16	400	470	125	60	95	70	35	46	SL04. 5012	19	118. 40. 12 218. 14
		480	140	70	110	74	43	54	5014	20	
		490	150	80	125	84	49	60	5016	21	
		490	165	90	140	84	54	67	5018	22	18
14 16 18	450	530	140	70	110	74	43	54	SL04. 5014	24	118. 45. 14 218. 16
		540	150	80	125	84	49	60	5016	25	
		550	165	90	140	96	54	67	5018	26	
		550	190	100	150	96	54	67	5020	28	18
16 18 20	500	590	150	80	125	84	49	60	SL04. 5016	30	118. 50. 16 218. 18
		600	165	90	140	96	54	67	5018	31	
		610	190	100	150	106	54	67	5020	33	
		610	200	110	170	106	65	80	5022	35	20

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

und gedrehter Rille / Ausgleichrollen

Seilrollen Typ: 118 / 218

Blatt Nr.: 2 von 2

R	d 2	d 3	d 4	d 5	d 7 ^{M7}	b 1	b 2 _{-0,2}	b 4 ¹⁾	Kugellager SL04 PP	Gew. ca. kg	Bestell-Nr.:
18 20 22	5 6 0	660	165	90	140	96	54	67	SL04. 5018 5020 5022 5024	44	118. 56. 18 218. 20 22 24
		670	190	100	150	106	54	67		46	
		680	200	110	170	116	65	80		48	
		215	120	180		65	65	80		50	
20 22 25	6 3 0	740	190	100	150		54	67	SL04. 5020 5022 5024	62	118. 63. 20 218. 22 24 26 28
		750	200	110	170	106	65	80		63	
		765	215	120	180	116	65	80		64	
		230	130	190	128	65	65	80		130	
		245	140	200		65	65	80		140	

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.

