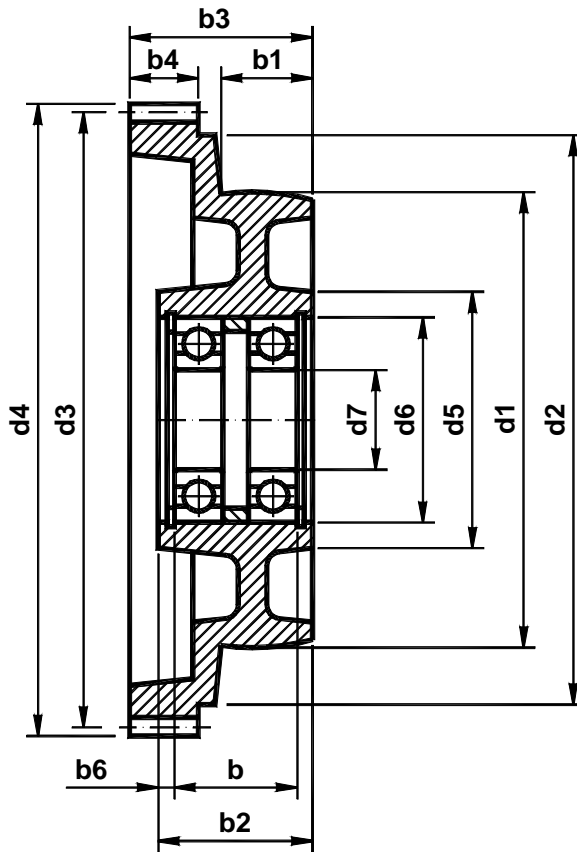
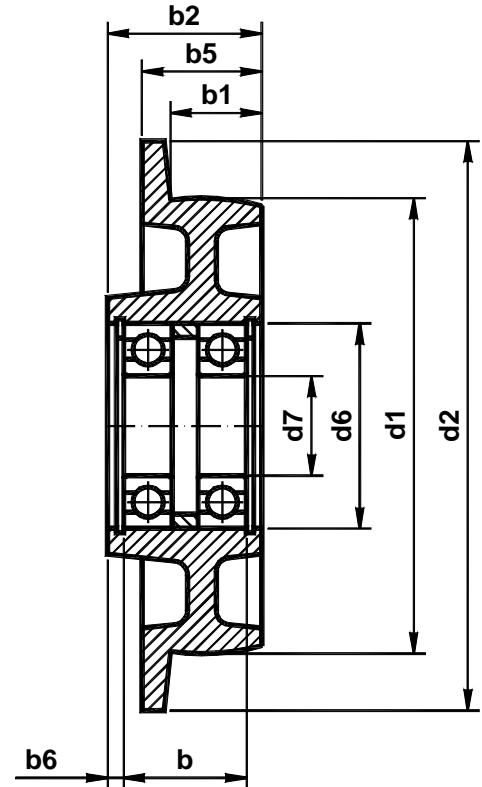




**Form A**



**Form B**



Bezeichnung eines Laufrades mit  $d_1 = 200$  mm, mit Verzahnung ....:  
**RIW - Laufrad A 200 NO 15320**

Designation of a crane wheel with  $d_1 = 200$  mm, with toothing ....:  
**RIW - Crane wheel A 200 NO 15320**

Nenngröße size	Abmessungen - dimensions ( mm )														Verzahnung toothings		Radlast Wheel load	Stückgewicht unit weight			
	d <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	b <sub>6</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	z	m	kN	Form A   Form B			
																		kg			
<b>80</b>	14	17	24	38	15	24	5,1	100	110	115	56	47	20	44	2,5		2,16	1,0	0,7		
<b>100</b>	29	21	37	46	19	30	4,1	123	135	140	58	47	25	54					4,91	2,3	1,4
<b>125</b>	34	26	42	58	25	36	4,15	155	168	174	70	55	30	56	3		11,28	3,7	2,8		
<b>160</b>	43	32	54	64	24	42	5,65	200	216	222	90	72	35	72					17,17	6,6	4,9
<b>200</b>	55	40	67	80	30	54	6,15	250	272	280	110	90	50	68	4		24,53	11,4	9,4		
<b>250</b>	60	45	76	90	30	61	8,15	300	336	344	140	110	60	84					35,32	20,0	15,7
<b>300</b>	46	56	67	100	30	73	10,5	350	400	408	150	120	65	100					49,05	37,0	28,5

Werkstoffe: C 45 oder EN-GJS 500-7  
 nach Wahl des Herstellers

Materials: C 45 or EN-GJS 500-7  
 according to choice of producer