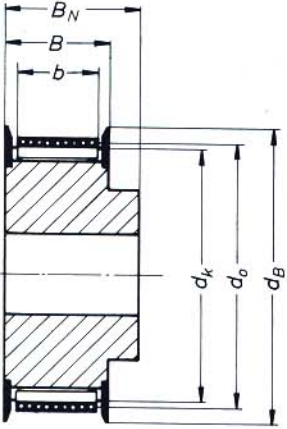
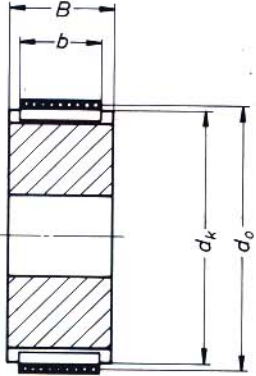


# Synchronscheiben-Durchmesser

## AT 5

Kopfkreis-Durchmesser  $d_k$   
Wirk-Durchmesser  $d_o$



Bordscheiben-Durchmesser  
 $d_B \approx d_k + 6$ .

Mindestzähnezahlen und Durchmesser  
 $z = 12$   
 $d = \varnothing 60$  Spannrolle außenlaufend.

Riemenbreite b	10	16	25	32	50
Radbreite B	16	22	32	40	60

<b>z</b>	<b>d<sub>o</sub></b>	<b>d<sub>k</sub></b>	<b>z</b>	<b>d<sub>o</sub></b>	<b>d<sub>k</sub></b>	<b>z</b>	<b>d<sub>o</sub></b>	<b>d<sub>k</sub></b>
			51	81,19	79,95	101	160,79	159,55
			52	82,78	81,55	102	162,38	161,15
			53	84,38	83,15	103	163,97	162,75
			54	85,97	84,70	104	165,57	164,30
			55	87,54	86,30	105	167,16	165,90
			56	89,15	87,90	106	168,75	167,50
			57	90,74	89,50	107	170,34	169,10
			58	92,34	91,10	108	171,94	170,70
			59	93,93	92,70	109	173,53	172,30
			60	95,52	94,25	110	175,12	173,85
			61	97,11	95,85	111	176,71	175,45
12	19,10	17,85	62	98,70	97,45	112	178,30	177,05
13	20,70	19,45	63	100,30	99,05	113	179,84	178,65
14	22,29	21,05	64	101,89	100,65	114	181,49	180,25
15	23,88	22,65	65	103,48	102,25	115	183,08	181,85
16	25,47	24,20	66	105,07	103,80	116	184,67	183,45
17	27,06	25,80	67	106,66	105,40	117	186,26	185,00
18	28,65	27,40	68	108,26	107,00	118	187,86	186,60
19	30,25	29,00	69	109,85	108,60	119	189,45	188,20
20	31,83	30,60	70	111,44	110,20	120	191,04	189,80
21	33,43	32,20	71	113,03	111,80	121	192,63	191,40
22	35,02	33,75	72	114,62	113,35	122	194,22	193,00
23	36,62	35,35	73	116,22	114,95	123	195,82	194,60
24	38,21	36,95	74	117,81	116,55	124	197,41	196,15
25	39,80	38,55	75	119,40	118,15	125	199,00	197,75
26	41,39	40,15	76	120,99	119,75	126	200,59	199,35
27	42,98	41,75	77	122,58	121,35	127	202,18	200,95
28	44,58	43,35	78	124,18	122,95	128	203,78	202,55
29	46,17	44,90	79	125,77	124,50	129	205,37	204,15
30	47,76	46,50	80	127,36	126,10	130	206,96	205,70
31	49,35	48,10	81	128,95	127,70	131	208,55	207,30
32	50,94	49,70	82	130,54	129,30	132	210,14	208,90
33	52,54	51,30	83	132,14	130,90	133	211,74	210,50
34	54,13	52,90	84	133,73	132,50	134	213,33	212,10
35	55,72	54,45	85	135,32	134,05	135	214,92	213,70
36	57,31	56,05	86	136,91	135,65	136	216,51	215,30
37	58,90	57,65	87	138,50	137,25	137	218,10	216,85
38	60,50	59,25	88	140,10	138,85	138	219,70	218,45
39	62,09	60,85	89	141,69	140,45	139	221,29	220,05
40	63,66	62,45	90	143,28	142,05	140	222,88	221,65
41	65,27	64,00	91	144,87	143,60	141	224,47	223,25
42	66,86	65,60	92	146,46	145,20	142	226,06	224,80
43	68,46	67,20	93	148,00	146,80	143	227,66	226,40
44	70,05	68,80	94	149,65	148,40	144	229,25	228,00
45	71,64	70,40	95	151,24	150,00	145	230,84	229,60
46	73,23	72,00	96	152,83	151,60	146	232,43	231,20
47	74,82	73,55	97	154,42	153,15	147	234,02	232,80
48	76,42	75,15	98	156,02	154,75	148	235,62	234,40
49	78,01	76,75	99	157,61	156,35	149	237,21	236,00
50	79,60	78,35	100	159,20	157,95	150	238,80	237,55