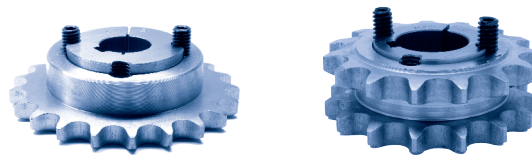


# kettingwielen voor klembussen

## pignons pour moyeux amovibles

1" x 17,02 mm 16B-1-2-3

voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
<b>25,4 x 17,02 mm</b> <b>16B - 1 - 2 - 3</b>	
stap / pas	25,4
inw br. / largeur int.	17,02
rol-ø / ø du rouleau	15,88
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	16,2
b1	15,8
B2	47,7
B3	79,6
materiaal / matériau	C 43

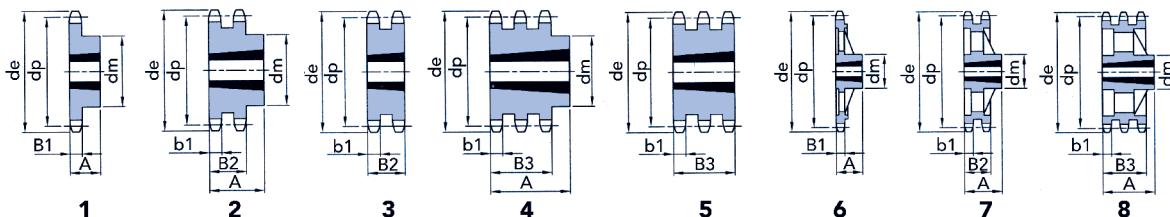


05

Z*	de	dp	simplex						duplex						triplex							
			Dm	A	klembus moyeu	boring alésage	type	Kg	Dm	A	klembus moyeu	boring alésage	type	Kg	Dm	A	klembus moyeu	boring alésage	type	Kg		
13	117,7	106,13	73	38	1615	14.42	1	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	125,7	114,15	75	38	1615	14.42	1	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	133,7	122,16	76	38	1615	14.42	1	1,30	-	47,7	2012	15..50	3	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-
16	141,8	130,20	90	32	2012	15.50	1	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	149,8	138,23	90	32	2012	15.50	1	1,59	-	47,7	2517	19..65	3	2,53	-	79,6	2517	19..65	5	4,29	-	-
18	157,8	146,28	108	44	2517	19..65	1	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	165,9	154,31	108	44	2517	19..65	1	2,29	-	47,7	2517	19..65	3	3,80	-	79,6	3030	35..75	5	4,36	-	-
20	173,9	162,38	110	44	2517	19..65	1	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	182,0	170,42	110	44	2517	19..65	1	2,81	140	51	3020	35..75	2	4,15	-	79,6	3030	35..75	5	6,69	-	-
22	190,1	178,48	110	44	2517	19..65	1	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	198,1	186,53	110	44	2517	19..65	1	3,38	140	51	3020	35..75	2	5,69	159	89	3535	35..90	4	7,80	-	-
24	206,2	194,59	110	44	2517	19..65	1	3,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	214,2	202,66	110	44	2517	19..65	1	3,97	140	51	3020	35..75	2	6,38	175	89	3535	35..90	4	10,93	-	-
26	222,3	210,72	110	44	2517	19..65	1	4,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	230,4	218,79	110	44	2517	19..65	1	4,55	140	51	3020	35..75	2	9,27	175	89	3535	35..90	4	14,06	-	-
28	238,4	226,85	110	44	2517	19..65	1	5,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	254,6	242,99	120	44	2517	19..65	1	5,97	140	76	3030	35..75	2	13,50	175	89	3535	35..90	4	19,10	-	-
38	319,2	307,59	160	51	3020	25..75	1	8,73	160°	76	3030	35..75	7	14,94	178°	89	3535	35..90	8	21,65	-	-
45	377,9	364,12	160	51	3020	25..75	1	12,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57°	474,9	461,07	160	51	3020	25..75	6	13,87	178	89	3535	35..75	7	25,62	216	102	4040	45..100	8	40,50	-	-
76°	628,4	614,65	160	51	3020	25..75	6	22,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

° materiaal: gietijzer G22 / matériau: fonte G22

Z\*: aantal tanden / nombre de dents



© Aandrijvingen Gallon NV 100510