

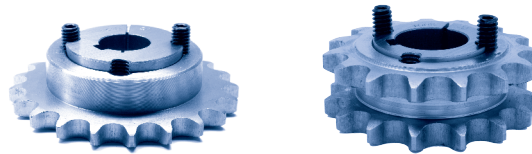
kettingwielen voor klembussen pignons pour moyeux amovibles

3/4" x 7/16" 12B-1-2-3

voor rollenketting
pour chaînes à rouleaux
DIN 8187 ISO/R 606

19,05 x 11,68 mm
12B - 1 - 2 - 3

stap / pas	19,05
inw br. / largeur int.	11,68
rol-ø / ø du rouleau	12,07
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	11,1
b1	10,8
B2	30,3
B3	49,8
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	87,8	79,60	60	25	1210	11..32	1	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	93,8	85,61	67	25	1610	12..42	1	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	99,8	91,62	70	25	1610	12..42	1	0,44	71	38	1615	14..42	2	0,78	-	49,8	1615	14..42	5	1,11	-	-
16	105,8	97,65	71	25	1610	12..42	1	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	111,9	103,67	76	25	1610	12..42	1	0,66	80	38	1615	14..42	2	1,24	-	49,8	1615	14..42	5	1,75	-	-
18	117,9	109,71	90	32	2012	15..50	1	0,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	123,9	115,73	90	32	2012	15..50	1	0,94	90	32	2012	15..50	2	1,24	-	49,8	2012	15..50	5	2,02	-	-
20	130,0	121,78	90	32	2012	15..50	1	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	136,0	127,81	102	44	2517	19..65	1	1,24	108	44	2517	19..65	2	1,68	-	49,8	2517	19..65	5	2,09	-	-
22	142,0	133,86	108	44	2517	19..65	1	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	148,1	139,90	108	44	2517	19..65	1	1,70	108	44	2517	19..65	2	2,24	-	49,8	2517	19..65	5	3,00	-	-
24	154,1	145,94	108	44	2517	19..65	1	1,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	160,2	151,99	108	44	2517	19..65	1	1,93	108	44	2517	19..65	2	2,87	-	49,8	2517	19..65	5	3,98	-	-
26	166,2	158,04	108	44	2517	19..65	1	2,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	172,3	164,09	108	44	2517	19..65	1	2,14	108	44	2517	19..65	2	3,55	140	51	3020	25..75	4	3,90	-	-
28	178,3	170,13	108	44	2517	19..65	1	2,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	190,4	182,24	108	44	2517	19..65	1	2,60	108	44	2517	19..65	2	4,62	140	51	3020	25..75	4	5,64	-	-
38	238,9	230,69	108	44	2517	19..65	1	3,93	140	51	3020	25..75	2	8,11	140	51	3020	25..75	4	11,58	-	-
45	283,2	273,10	124	44	2517	19..65	1	5,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57°	355,9	345,81	124	44	2517	19..65	6	6,78	160	51	3020	25..75	7	10,28	160	51	3020	25..75	8	13,23	-	-
76°	471,1	460,99	124	44	2517	19..65	6	9,71	160	51	3020	25..75	7	15,24	-	-	-	-	-	-	-	-

° materiaal: gietijzer G22 / matériau: fonte G22

Z*: aantal tanden / nombre de dents

