

kettingwielen voor klembussen
pignons pour moyeux amovibles
 1/2" x 5/16" 08B-1-2-3

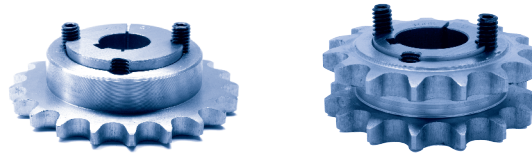
voor rollenketting
 pour chaînes à rouleaux
 DIN 8187 ISO/R 606

12,7 x 7,75 mm
08B - 1 - 2 - 3

stap / pas 12,7
 inw br. / largeur int. 7,75
 rol-ø / ø du rouleau 8,51

tandbreedtes / largeur de dents
 B1 7,2
 b1 7
 B2 21
 B3 34,9

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
15	66,5	61,80	45	22	1008	11..25	1	0,16	46	22	1008	11..25	2	0,22	-	34,9	1008	11..25	5	0,36
16	69,9	65,10	50	22	1108	11..28	1	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	74,5	69,11	60	25	1210	11..32	1	0,22	56	25	1210	11..32	2	0,23	-	34,9	1210	11..32	5	0,35
18	78,0	73,14	60	25	1210	11..32	1	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	82,5	77,15	63	25	1210	11..32	1	0,33	62	25	1210	11..32	2	0,38	62	38	1215	14..32	4	0,61
20	86,0	81,19	67	25	1610	12..42	1	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	90,6	85,21	71	25	1610	12..42	1	0,36	70	25	1610	12..42	2	0,50	70	38	1615	14..42	4	0,65
22	94,1	89,24	71	25	1610	12..42	1	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	98,7	93,26	76	25	1610	12..42	1	0,50	79	25	1610	12..42	2	0,62	70	38	1615	14..42	4	0,93
24	102,1	97,29	76	25	1610	12..42	1	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	106,7	101,32	76	25	1610	12..42	1	0,56	87	32	2012	15..50	2	0,72	-	34,9	2012	15..50	5	0,85
26	110,2	105,36	76	25	1610	12..42	1	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	114,8	109,39	76	25	1610	12..42	1	0,63	87	32	2012	15..50	2	0,92	-	34,9	2012	15..50	5	1,18
28	118,3	113,42	90	32	2012	15..42	1	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	126,9	121,49	90	32	2012	15..50	1	0,91	87	32	2012	15..50	2	1,24	-	34,9	2012	15..50	5	1,73
38	159,2	153,79	90	32	2012	15..50	1	1,25	100	32	2012	15..50	2	2,50	-	34,9	2012	15..50	5	3,53
45	188,6	182,07	111	32	2012	15..50	1	1,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57°	237,1	230,54	111	32	2012	15..50	6	2,78	111	32	2012	15..50	7	3,64	-	-	-	-	-	-
76°	313,9	307,33	111	32	2016	15..50	6	3,81	111	32	2012	15..50	7	5,09	-	-	-	-	-	-

* materiaal: gietijzer G22 / matériau: fonte G22

Z*: aantal tanden / nombre de dents

