

# 09b HTD<sup>®</sup> 3M, 5M, 8M, 14M

tandriemschijven voor klembussen 5M  
*poulies dentées à moyeu amovible type 5M*

**09b.32** 5M 15 stap / pas 5 mm  
15 mm riembreedte / largeur

tandriemschijven voor klembussen 8M  
*poulies dentées à moyeu amovible type 8M*

**09b.33** 8M 20 stap / pas 8 mm  
20 mm riembreedte / largeur

**09b.34** 8M 30 stap / pas 8 mm  
30 mm riembreedte / largeur

**09b.35** 8M 50 stap / pas 8 mm  
50 mm riembreedte / largeur

**09b.36** 8M 85 stap / pas 8 mm  
85 mm riembreedte / largeur

tandriemschijven voor klembussen 14M  
*poulies dentées à moyeu amovible 14M*

**09b.37** 14M 40 stap / pas 14 mm  
40 mm riembreedte / largeur

**09b.38** 14M 55 stap / pas 14 mm  
55 mm riembreedte / largeur

**09b.39** 14M 85 stap / pas 14 mm  
85 mm riembreedte / largeur

**09b.40** 14M 115 stap / pas 14 mm  
115 mm riembreedte / largeur

**09b.41** klembussen Taperlock<sup>®</sup>  
*moyeux amovibles Taperlock<sup>®</sup>*

tandriemschijven 3M  
*poulies dentées type 3M*

**09b.42** 3M 09 stap / pas 3 mm  
9 mm riembreedte / largeur

**09b.43** 3M 15 stap / pas 3 mm  
15 mm riembreedte / largeur

tandriemschijven 5M  
*poulies dentées type 5M*

**09b.44** 5M 09 stap / pas 5 mm  
9 mm riembreedte / largeur

**09b.45** 5M 15 stap / pas 5 mm  
15 mm riembreedte / largeur

**09b.46** 5M 25 stap / pas 5 mm  
25 mm riembreedte / largeur

tandriemschijven 8M  
*poulies dentées type 8M*

**09b.47** 8M 20 stap / pas 8 mm  
20 mm riembreedte / largeur

**09b.48** 8M 30 stap / pas 8 mm  
30 mm riembreedte / largeur

**09b.49** 8M 50 stap / pas 8 mm  
50 mm riembreedte / largeur

**09b.50** 8M 85 stap / pas 8 mm  
85 mm riembreedte / largeur

tandriemschijven 14M  
*poulies dentées type 14M*

**09b.51** 14M 40 stap / pas 14 mm  
40 mm riembreedte / largeur

**09b.52** 14M 55 stap / pas 14 mm  
55 mm riembreedte / largeur

**09b.53** 14M 85 stap / pas 14 mm  
85 mm riembreedte / largeur

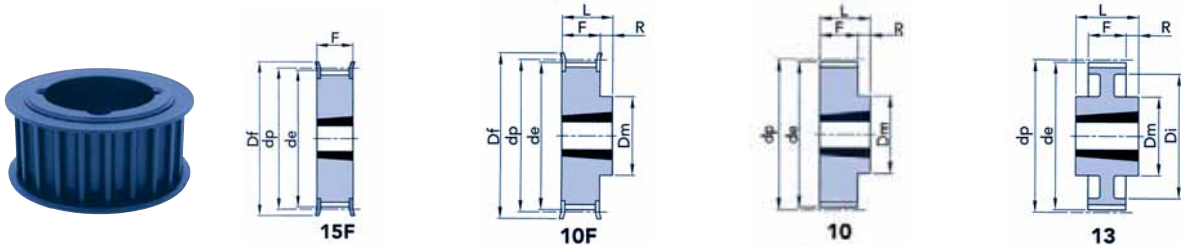
**09b.54** 14M 115 stap / pas 14 mm  
115 mm riembreedte / largeur

**09b.55** 14M 170 stap / pas 14 mm  
170 mm riembreedte / largeur



[www.gallon.be](http://www.gallon.be)

tandriemschijven voor klembussen 5M  
*poulies dentées à moyeu amovible type 5M*  
**5M 15** stap / *pas* 5 mm  
**15 mm** riembreedte / *largeur*

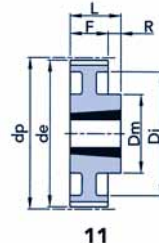
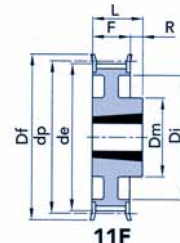
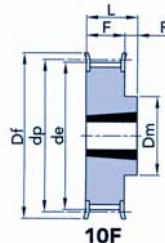
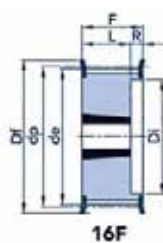


code	type	Z*	klembus moyeu	max. boring alésage max.	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	R	flens nr. n° de flasque	Kg
TL 34-5M-15	15F	34	1108	25	54,11	52,97	57	-	-	22	22	-	213	0,20
TL 36-5M-15	15F	36	1108	25	57,30	56,15	60	-	-	22	22	-	214	0,25
TL 38-5M-15	15F	38	1108	25	60,48	59,34	66	-	-	22	22	-	216	0,30
TL 40-5M-15	15F	40	1108	25	63,66	62,52	71	-	-	22	22	-	217	0,35
TL 44-5M-15	15F	44	1108	25	70,03	68,89	75	-	-	22	22	-	218	0,40
TL 48-5M-15	10F	48	1210	32	76,39	75,25	83	59	-	22	25	3	219	0,46
TL 56-5M-15	10F	56	1210	32	89,13	87,99	93	70	-	22	25	3	222	0,60
TL 64-5M-15	10F	64	1210	32	101,86	100,72	106	80	-	22	25	3	224	0,80
TL 72-5M-15	10	72	1610	42	114,59	113,45	-	92	-	22	25	3	-	1,20
TL 80-5M-15	10	80	1610	42	127,32	126,18	-	92	-	22	25	3	-	1,76
TL 90-5M-15	10	90	1610	42	143,24	142,10	-	92	-	22	32	3	-	2,32
TL112-5M-15	10	112	2012	50	178,25	177,11	-	110	-	20	32	12	-	3,72
TL136-5M-15	13	136	2012	50	216,45	215,31	-	110	199	20	32	6	-	3,82

materiaal: staal / *matériau*: acier

Z\*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandriemschijven voor klembussen 8M  
*poulies dentées à moyeu amovible type 8M*  
**8M 20** stap / pas 8 mm  
**20 mm** riembreedte / largeur



code	type	Z*	klembus moyeu	max. boring alésage max.	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	R	flens nr. n° de flasque	Kg
TL 22-8M-20	16F	22	1008	25	56,02	54,65	60	-	37	28	22	6	308	0,25
TL 24-8M-20	16F	24	1108	25	61,11	59,74	66	-	44	28	22	6	310	0,30
TL 26-8M-20	16F	26	1108	25	66,21	64,84	71	-	45	28	22	6	311	0,36
TL 28-8M-20	16F	28	1108	25	71,30	70,08	75	-	50	28	22	6	312	0,45
TL 30-8M-20	16F	30	1108	25	76,39	75,13	83	-	58	28	22	6	314	0,55
TL 32-8M-20	16F	32	1610	42	81,49	80,16	87	-	63	28	25	3	315	0,43
TL 34-8M-20	16F	34	1610	42	86,58	85,21	91	-	64	28	25	3	316	0,57
TL 36-8M-20	16F	36	1610	42	91,67	90,30	98	-	68	28	25	3	319	0,70
TL 38-8M-20	16F	38	1610	42	96,77	95,39	103	-	72	28	25	3	320	0,82
TL 40-8M-20	16F	40	1610	42	101,86	100,49	106	-	76	28	25	3	321	1,10
TL 44-8M-20	10F	44	2012	50	112,05	110,67	119	92	-	28	32	4	325	1,20
TL 48-8M-20	10F	48	2012	50	122,23	120,86	127	96	-	28	32	4	327	1,65
TL 56-8M-20	10F	56	2012	50	142,60	141,23	148	110	-	28	32	4	333	2,50
TL 64-8M-20	11F	64	2012	50	162,97	161,60	168	110	137	28	32	4	338	2,60
TL 72-8M-20	11F	72	2012	50	183,35	181,97	192	110	158	28	32	4	340	3,40

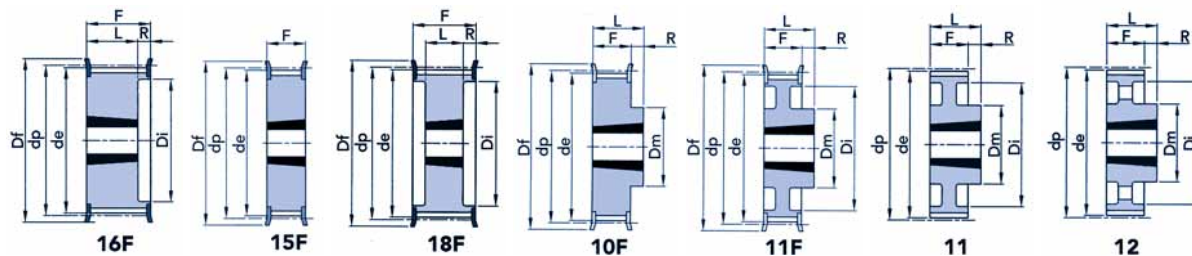
materiaal: staal / matériau: acier

TL 80-8M-20	11	80	2012	50	203,72	202,35	-	110	180	28	32	4	-	3,60
TL 90-8M-20	11	90	2012	50	229,18	227,81	-	110	204	28	32	4	-	4,10

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemschijven voor klembussen 8M  
*poulies dentées à moyeu amovible type 8M*  
**8M 30** stap / pas 8 mm  
**30 mm** riembreedte / largeur



code	type	Z*	klembus moyeu	max. boring alésage max.	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	R	flens nr. n° de flasque	Kg
TL 22-8M-30	16F	22	1008	25	56,02	54,65	60	-	37	38	22	16	308	0,33
TL 24-8M-30	16F	24	1108	25	61,11	59,74	66	-	44	38	22	16	310	0,40
TL 26-8M-30	16F	26	1108	25	66,21	64,84	71	-	44	38	22	16	311	0,45
TL 28-8M-30	16F	28	1210	32	71,30	70,08	75	-	50	38	25	13	312	0,50
TL 30-8M-30	15F	30	1615	42	76,39	75,13	83	-	-	38	38	-	314	0,55
TL 32-8M-30	15F	32	1615	42	81,49	80,16	87	-	-	38	38	-	315	0,60
TL 34-8M-30	15F	34	1615	42	86,58	85,21	91	-	-	38	38	-	316	0,80
TL 36-8M-30	15F	36	1615	42	91,67	90,30	98	-	-	38	38	-	319	1,00
TL 38-8M-30	15F	38	1615	42	96,77	95,39	103	-	-	38	38	-	320	1,10
TL 40-8M-30	15F	40	1615	42	101,86	100,49	106	-	-	38	38	-	321	1,34
TL 44-8M-30	18F	44	2012	50	112,05	110,67	119	-	86	38	32	3	325	1,30
TL 48-8M-30	18F	48	2012	50	122,23	120,86	127	-	90	38	32	3	327	1,80
TL 56-8M-30	18F	56	2012	50	142,60	141,23	148	-	110	38	32	3	333	3,80
TL 64-8M-30	10F	64	2517	60	162,97	161,60	168	125	-	38	45	7	338	4,30
TL 72-8M-30	11F	72	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	38	45	7	340	4,40

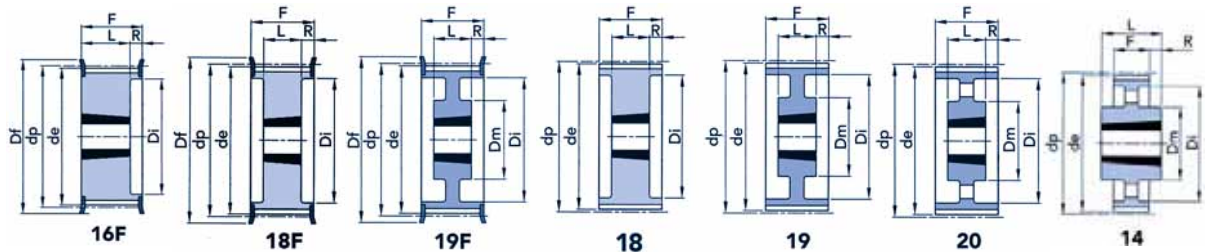
materiaal: staal / matériau: acier

TL 80-8M-30	11	80	2517	60	203,72	202,35	-	125	180	38	45	7	-	4,65
TL 90-8M-30	11	90	2517	60	229,18	227,81	-	125	204	38	45	7	-	5,80
TL112-8M-30	12	112	2517	60	285,21	283,83	-	125	254	38	45	7	-	6,20
TL144-8M-30	12	144	2517	60	366,69	365,32	-	125	336	38	45	7	-	9,00

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemschijven voor klembussen 8M  
*poulies dentées à moyeu amovible type 8M*  
**8M 50** stap / *pas* 8 mm  
**50 mm** riembreedte / *largeur*



code	type	Z*	klembus moyeu	max. boring alésage max.	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	R	flens nr. n° de flasque	Kg
TL 28-8M-50	16F	28	1210	32	71,30	70,08	75	-	50	60	25	35	312	0,60
TL 30-8M-50	16F	30	1615	42	76,39	75,13	83	-	58	60	38	22	314	0,65
TL 32-8M-50	16F	32	1615	42	81,49	80,16	87	-	63	60	38	22	315	0,80
TL 34-8M-50	16F	34	1615	42	86,58	85,21	91	-	65	60	38	22	316	1,08
TL 36-8M-50	16F	36	1615	42	91,67	90,30	98	-	68	60	38	22	319	1,35
TL 38-8M-50	16F	38	1615	42	96,77	95,39	103	-	72	60	38	22	320	1,65
TL 40-8M-50	18F	40	2012	50	101,86	100,49	106	-	80	60	32	14	321	1,70
TL 44-8M-50	18F	44	2012	50	112,05	110,67	119	-	86	60	32	14	325	1,80
TL 48-8M-50	18F	48	2012	50	122,23	120,86	127	-	95	60	32	14	327	2,35
TL 56-8M-50	18F	56	2517	60	142,60	141,23	148	-	116	60	45	7,5	333	3,35
TL 64-8M-50	18F	64	2517	60	162,97	161,60	168	-	136	60	45	7,5	338	4,90
TL 72-8M-50	19F	72	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	60	45	7,5	340	6,90

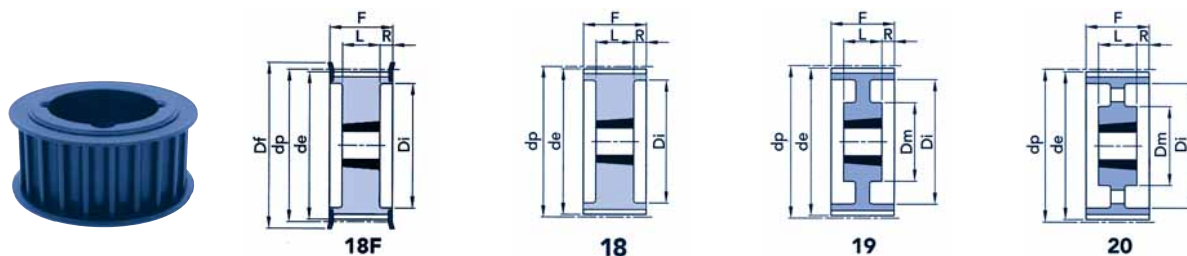
materiaal: staal / *matériau: acier*

TL 80-8M-50	18	80	3020	75	203,72	202,35	-	-	180	60	51	4,5	-	8,90
TL 90-8M-50	19	90	3020	75	229,18	227,81	-	160	204	60	51	4,5	-	9,90
TL 112-8M-50	19	112	3020	75	285,21	283,83	-	170	254	60	51	4,5	-	12,10
TL 144-8M-50	20	144	3020	75	366,69	365,32	-	170	336	60	51	4,5	-	15,40
TL 168-8M-50	14	168	3525	90	427,81	426,44	-	198	395	60	65	2,5	-	22,80
TL 192-8M-50	14	192	3525	90	488,92	487,55	-	198	455	60	65	2,5	-	26,50

materiaal: gietijzer / *matériau: fonte*

Z\*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandriemschijven voor klembussen 8M  
*poulies dentées à moyeu amovible type 8M*  
**8M 85** stap / pas 8 mm  
**85 mm** riembreedte / largeur



code	type	Z*	klembus moyeu	max. boring alésage max.	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	R	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>TL 34-8M-85</b>	<b>18F</b>	<b>34</b>	1615	42	86,58	85,22	91	-	65	95	38	28,5	316	1,50
<b>TL 36-8M-85</b>	<b>18F</b>	<b>36</b>	1615	42	91,67	90,30	98	-	68	95	38	28,5	319	1,90
<b>TL 38-8M-85</b>	<b>18F</b>	<b>38</b>	1615	42	96,77	95,39	103	-	72	95	38	28,5	320	2,20
<b>TL 40-8M-85</b>	<b>18F</b>	<b>40</b>	2012	50	101,86	100,49	106	-	80	95	32	31,5	321	1,90
<b>TL 44-8M-85</b>	<b>18F</b>	<b>44</b>	2012	50	112,05	110,67	119	-	86	95	32	31,5	325	2,30
<b>TL 48-8M-85</b>	<b>18F</b>	<b>48</b>	2517	60	122,23	120,86	127	-	97	95	45	25	327	2,70
<b>TL 56-8M-85</b>	<b>18F</b>	<b>56</b>	2517	60	142,60	141,23	148	-	116	95	45	25	333	4,50
<b>TL 64-8M-85</b>	<b>18F</b>	<b>64</b>	2517	60	162,97	161,60	168	-	136	95	45	25	338	6,30
<b>TL 72-8M-85</b>	<b>18F</b>	<b>72</b>	3020	75	183,35	181,97	192	-	150	95	51	22	340	8,10

materiaal: staal / matériau: acier

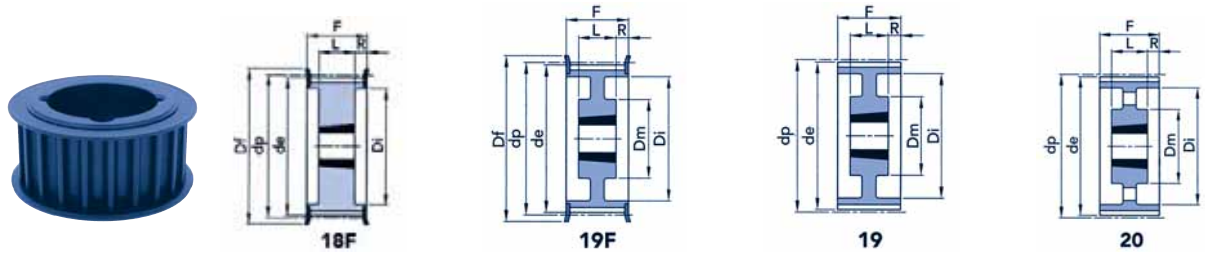
<b>TL 80-8M-85</b>	<b>18</b>	<b>80</b>	3020	75	203,72	202,35	-	-	180	95	51	22	-	10,20
<b>TL 90-8M-85</b>	<b>19</b>	<b>90</b>	3020	75	229,18	227,81	-	170	204	95	51	22	-	11,20
<b>TL 112-8M-85</b>	<b>19</b>	<b>112</b>	3020	75	285,21	283,83	-	170	254	95	51	22	-	15,00
<b>°TL 144-8M-85</b>	<b>20</b>	<b>144</b>	3525	90	366,69	365,32	-	198	336	95	65	15	-	20,20
<b>°TL 168-8M-85</b>	<b>20</b>	<b>168</b>	3525	90	427,81	426,44	-	198	395	95	65	15	-	22,40
<b>°TL 192-8M-85</b>	<b>20</b>	<b>192</b>	3525	90	488,92	487,55	-	198	455	95	65	15	-	28,20

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

°enkel op aanvraag / °sur demande uniquement

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemschijven voor klembussen 14M  
*poulies dentées à moyeu amovible 14M*  
**14M 40** stap / pas 14 mm  
**40 mm** riembreedte / largeur



code	type	Z*	klembus moyeu	max. boring alésage max.	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	R	flens nr. n° de flasque	Kg
TL 28-14M-40	18F	28	2012	50	124,78	122,12	127	-	94	54	32	11	400	2,10
TL 30-14M-40	18F	30	2012	50	133,69	130,99	138	-	98	54	32	11	401	2,70
TL 32-14M-40	18F	32	2012	50	142,60	139,88	154	-	108	54	32	11	403	3,40
TL 34-14M-40	18F	34	2517	60	151,52	148,79	160	-	110	54	45	4,5	404	3,90
TL 36-14M-40	18F	36	2517	60	160,43	157,68	168	-	120	54	45	4,5	405	4,80
TL 38-14M-40	18F	38	2517	60	169,34	166,60	183	-	130	54	45	4,5	406	5,40
TL 40-14M-40	18F	40	2517	60	178,25	175,49	188	-	138	54	45	4,5	407	6,00
°TL 44-14M-40	18F	44	3020	75	196,08	193,28	211	-	155	54	51	1,5	411	7,50
°TL 48-14M-40	18F	48	3020	75	213,90	211,11	226	-	170	54	51	1,5	412	8,50

materiaal: staal / matériau: acier

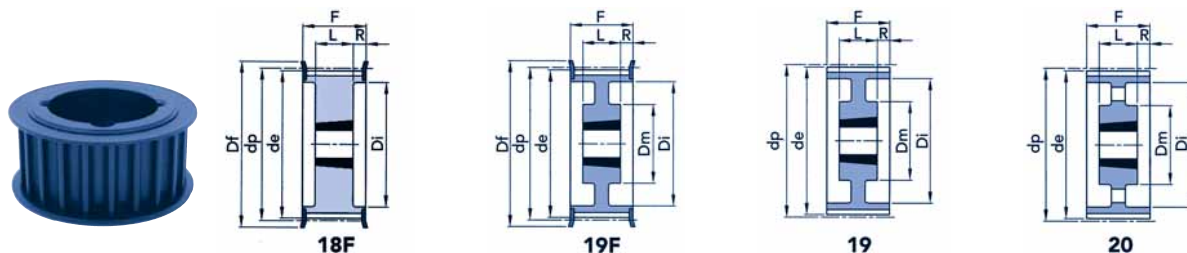
°TL 56-14M-40	18F	56	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	54	51	1,5	416	10,10
°TL 64-14M-40	19F	64	3020	75	285,21	282,41	296	170	240	54	51	1,5	418	-
TL 72-14M-40	19	72	3020	75	320,86	318,06	-	170	280	54	51	1,5	-	15,00
TL 80-14M-40	20	80	3020	75	356,51	353,71	-	170	315	54	51	1,5	-	16,00
TL 90-14M-40	20	90	3020	75	401,07	398,28	-	170	360	54	51	1,5	-	18,00
TL 112-14M-40	20	112	3020	75	499,11	496,32	-	170	457	54	51	1,5	-	25,50
TL 144-14M-40	20	144	3020	75	641,71	638,92	-	170	600	54	51	1,5	-	32,00
TL 168-14M-40	20	168	3020	75	748,66	745,87	-	170	706	54	51	1,5	-	43,50
TL 192-14M-40	20	192	3020	75	855,62	852,82	-	170	813	54	51	1,5	-	49,50

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

°enkel op aanvraag / °sur demande uniquement

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemschijven voor klembussen 14M  
*poulies dentées à moyeu amovible type 14M*  
**14M 55** stap / pas 14 mm  
**55 mm** riembreedte / largeur



code	type	Z*	klembus moyeu	max. boring alésage max.	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	R	flens nr. n° de flasque	Kg
TL 28-14M-55	18F	28	2012	50	124,78	122,12	127	-	94	70	32	19	400	2,20
TL 30-14M-55	18F	30	2517	60	133,69	130,99	138	-	100	70	45	12,5	401	2,70
TL 32-14M-55	18F	32	2517	60	142,60	139,88	154	-	108	70	45	12,5	403	3,60
TL 34-14M-55	18F	34	2517	60	151,52	148,79	160	-	110	70	45	12,5	404	4,50
TL 36-14M-55	18F	36	2517	60	160,43	157,68	168	-	120	70	45	12,5	405	5,20
TL 38-14M-55	18F	38	2517	60	169,34	166,60	183	-	130	70	45	12,5	406	6,20
TL 40-14M-55	18F	40	2517	60	178,25	175,49	188	-	138	70	45	12,5	407	6,90
TL 44-14M-55	18F	44	3020	75	196,08	193,28	211	-	155	70	51	9,5	411	8,60
TL 48-14M-55	18F	48	3020	75	213,90	211,11	226	-	170	70	51	9,5	412	10,50

materiaal: staal / matériau: acier

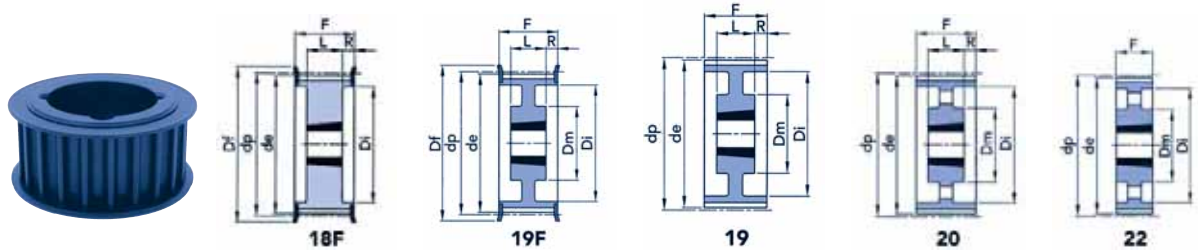
TL 56-14M-55	18F	56	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	70	51	9,5	416	13,50
TL 64-14M-55	19F	64	3020	75	285,21	282,41	296	170	240	70	51	9,5	418	14,50
TL 72-14M-55	19	72	3020	75	320,86	318,06	-	170	280	70	51	9,5	-	16,30
TL 80-14M-55	20	80	3020	75	356,51	353,71	-	170	315	70	51	9,5	-	17,50
TL 90-14M-55	20	90	3020	75	401,07	398,28	-	170	360	70	51	9,5	-	20,00
TL 112-14M-55	20	112	3020	75	499,11	496,32	-	170	457	70	51	9,5	-	28,20
TL 144-14M-55	20	144	3020	75	641,71	638,92	-	170	600	70	51	9,5	-	36,00
TL 168-14M-55	20	168	3020	75	748,66	745,87	-	170	706	70	51	9,5	-	48,50
TL 192-14M-55	20	192	3020	75	855,62	852,82	-	170	813	70	51	9,5	-	52,00

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

Z\*: aantal tanden / nombre de dents



tandriemschijven voor klembussen 14M  
*poulies dentées à moyeu amovible 14M*  
**14M 85** stap / pas 14 mm  
**85 mm** riembreedte / largeur



code	type	Z*	klembus moyeu	max. boring alésage max.	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	R	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>TL 28-14M-85</b>	<b>18F</b>	<b>28</b>	2517	60	124,78	122,12	127	-	98	102	45	28,5	400	2,70
<b>TL 30-14M-85</b>	<b>18F</b>	<b>30</b>	2517	60	133,69	130,99	138	-	100	102	45	28,5	401	3,80
<b>TL 32-14M-85</b>	<b>18F</b>	<b>32</b>	2517	60	142,60	139,88	154	-	108	102	45	28,5	403	4,70
<b>TL 34-14M-85</b>	<b>18F</b>	<b>34</b>	2517	60	151,52	148,79	160	-	110	102	45	28,5	404	6,00
<b>TL 36-14M-85</b>	<b>18F</b>	<b>36</b>	3020	75	160,43	157,68	168	-	125	102	51	25,5	405	5,70
<b>TL 38-14M-85</b>	<b>18F</b>	<b>38</b>	3020	75	169,34	166,60	183	-	130	102	51	25,5	406	6,80
<b>TL 40-14M-85</b>	<b>18F</b>	<b>40</b>	3020	75	178,25	175,49	188	-	138	102	51	25,5	407	8,00
<b>TL 44-14M-85</b>	<b>18F</b>	<b>44</b>	3030	75	196,08	193,28	211	-	155	102	76	13	411	11,70
<b>TL 48-14M-85</b>	<b>18F</b>	<b>48</b>	3030	75	213,90	211,11	226	-	170	102	76	13	412	15,00

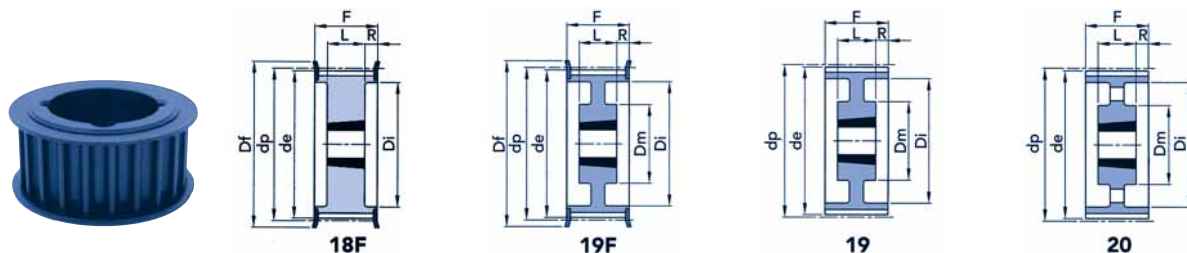
materiaal: staal / matériau: acier

<b>TL 56-14M-85</b>	<b>18F</b>	<b>56</b>	3525	90	249,55	246,76	256	-	210	102	65	18,5	416	19,00
<b>TL 64-14M-85</b>	<b>19F</b>	<b>64</b>	3525	90	285,21	282,41	296	190	240	102	65	18,5	418	23,50
<b>TL 72-14M-85</b>	<b>19</b>	<b>72</b>	3525	90	320,86	318,06	-	190	280	102	65	18,5	-	25,00
<b>TL 80-14M-85</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	3525	90	356,51	353,71	-	190	315	102	65	18,5	-	26,00
<b>TL 90-14M-85</b>	<b>20</b>	<b>90</b>	3525	90	401,07	398,28	-	190	360	102	65	18,5	-	28,00
<b>TL 112-14M-85</b>	<b>20</b>	<b>112</b>	3525	90	499,11	496,32	-	190	457	102	65	18,5	-	36,00
<b>TL 144-14M-85</b>	<b>20</b>	<b>144</b>	3525	90	641,71	638,92	-	190	600	102	65	18,5	-	48,00
<b>TL 168-14M-85</b>	<b>20</b>	<b>168</b>	3525	90	748,66	745,87	-	190	706	102	65	18,5	-	60,00
<b>TL 192-14M-85</b>	<b>22</b>	<b>192</b>	4040	100	855,62	852,82	-	230	813	102	102	-	-	85,00

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemschijven voor klembussen 14M  
*poulies dentées à moyeu amovible type 14M*  
**14M 115** stap / pas 14 mm  
**115 mm** riembreedte / largeur



code	type	Z*	klembus moyeu	max. boring alésage max.	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	R	flens nr. n° de flasque	Kg
TL 28-14M-115	18F	28	2517	60	124,78	122,12	127	-	98	133	45	44	400	3,80
TL 30-14M-115	18F	30	2517	60	133,69	130,99	138	-	100	133	45	44	401	5,00
TL 32-14M-115	18F	32	2517	60	142,60	139,88	154	-	108	133	45	44	403	6,80
TL 34-14M-115	18F	34	2517	60	151,52	148,79	160	-	110	133	45	44	404	6,90
TL 36-14M-115	18F	36	3020	75	160,43	157,68	168	-	125	133	51	41	405	7,00
TL 38-14M-115	18F	38	3020	75	169,34	166,60	183	-	130	133	51	41	406	8,50
TL 40-14M-115	18F	40	3020	75	178,25	175,49	188	-	138	133	51	41	407	9,10
°TL 44-14M-115	18F	44	3030	75	196,08	193,28	211	-	155	133	76	28,5	411	13,00
°TL 48-14M-115	18F	48	3030	75	213,90	211,11	226	-	170	133	76	28,5	412	16,00

materiaal: staal / matériau: acier

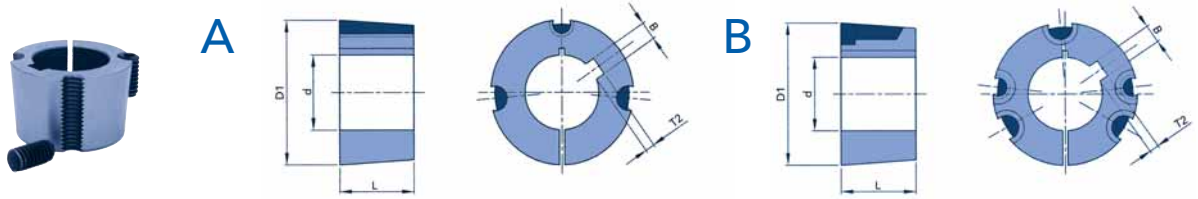
°TL 56-14M-115	18F	56	3535	90	249,55	246,76	256	-	210	133	89	22	416	24,00
°TL 64-14M-115	19F	64	3535	90	285,21	282,41	296	190	240	133	89	22	418	32,00
°TL 72-14M-115	19	72	3535	90	320,86	318,06	-	190	280	133	89	22	-	31,00
TL 80-14M-115	20	80	3535	90	356,51	353,71	-	190	315	133	89	22	-	32,00
TL 90-14M-115	20	90	3535	90	401,07	398,28	-	190	360	133	89	22	-	37,00
TL 112-14M-115	20	112	3535	90	499,11	496,32	-	190	457	133	89	22	-	45,00
°TL 144-14M-115	20	144	4040	100	641,71	638,92	-	230	600	133	102	15,5	-	63,00
°TL 168-14M-115	20	168	4040	100	748,66	745,87	-	230	706	133	102	15,5	-	77,50
TL 192-14M-115	20	192	4040	100	855,62	852,82	-	230	813	133	102	15,5	-	95,00

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

°enkel op aanvraag / °sur demande uniquement

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

# klembussen Taperlock® moyeux amovibles Taperlock®



## boringen in mm / alésages en mm

klem- bus moyeu	type	L	D1	boring D2 alésage D2																																						
<b>1008</b>	A	22,3	35	11	12	14	15	16	18	19	20	22	<b>24* 25*</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
<b>1108</b>	A	22,3	38	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	<b>28*</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
<b>1210</b>	A	25,4	47	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	<b>32*</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
<b>1215</b>	A	38,1	47	-	-	14	-	16	18	19	20	22	24	25	28	30	<b>32*</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
<b>1310</b>	A	51	51	-	-	14	-	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	<b>35*</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
<b>1610</b>	A	25,4	57	-	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	<b>40* 42*</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>1615</b>	A	38,1	57	-	-	14	-	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	<b>40* 42*</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>2012</b>	A	31,8	70	-	-	-	-	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	<b>50*</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>2517</b>	A	44,5	85	-	-	-	-	-	-	-	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	<b>65*</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>3020</b>	A	50,8	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	-	-	-	-	-	-	-					
<b>3030</b>	A	76,2	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	-	-	-	-	-	-	-					
<b>3525</b>	B	64,9	127	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>3535</b>	B	88,9	127	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	<b>90*</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>4030</b>	B	76,0	146	-	-	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	<b>110 115</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>4040</b>	B	101,6	146	-	-	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>4535</b>	B	89,0	162	-	-	-	-	-	-	-	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>4545</b>	B	114,3	162	-	-	-	-	-	-	-	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>5040</b>	B	102,0	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	<b>125</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>5050</b>	B	127,0	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	<b>125</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* klembus met verlaagde spiebaan - niet conform aan de DIN-norm. / \*moyeu avec rainure de clavette réduite - non conforme à la norme DIN  
boring in mm-klasse ISO E8 / alésage en mm classe ISO E8 • spie volgens DIN 6885 / clavette selon DIN 6885

## boringen in duim / alésages en pouces

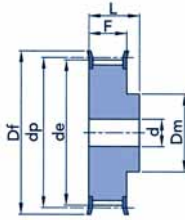
klem- bus moyeu	type	L	D1	boring D2 alésage D2																																							
<b>1008</b>	A	22,3	35	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1"*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>1108</b>	A	22,3	38	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>1210</b>	A	25,4	47	-	1/2	5/8	3/4	7/8	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>1610</b>	A	25,4	57	-	1/2	5/8	3/4	7/8	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>1615</b>	A	38,1	57	-	1/2	5/8	3/4	7/8	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>2012</b>	A	31,8	70	-	-	-	3/4	7/8	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>2517</b>	A	44,5	85	-	-	-	3/4	7/8	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2"	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>3020</b>	A	50,8	108	-	-	-	-	-	-	-	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2"	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>3030</b>	A	76,2	108	-	-	-	-	-	-	-	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2"	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>3525</b>	B	64,9	127	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2"	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3"	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>3535</b>	B	88,9	127	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2"	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3"	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>4030</b>	B	76,0	146	-	-	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2"	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3"	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>4040</b>	B	101,6	146	-	-	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2"	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3"	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>5050</b>	B	127,0	178	-	-	-	-	-	-	-	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3"	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4"	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* klembus met verlaagde spiebaan - niet conform aan de DIN-norm. / \*moyeu avec rainure de clavette réduite - non conforme à la norme DIN  
boring in mm-klasse ISO E8 / alésage en mm classe ISO E8 • spie volgens DIN 6885 / clavette selon DIN 6885

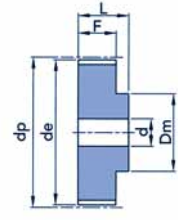
tandriemschijven 3M  
 poulies dentées type 3M  
**3M 09** stap / pas 3 mm  
**9 mm** riembreedte / largeur



1F



2F



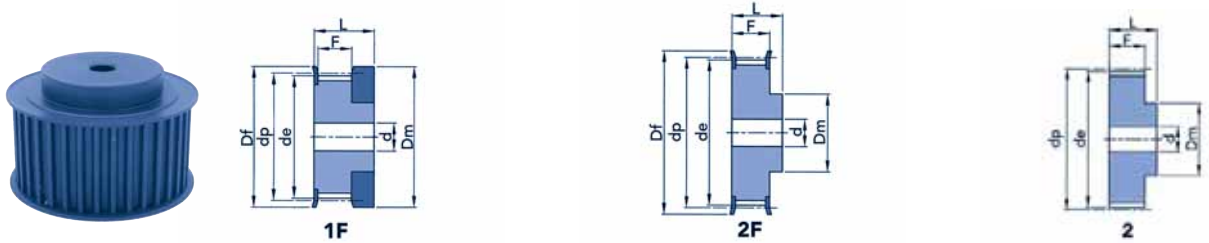
2

code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
10-3M-09	1F	10	9,55	8,79	13,0	12,0	-	10,2	17,5	-	100	0,01
12-3M-09	1F	12	11,46	10,70	15,0	15,0	-	10,2	17,5	-	101	0,01
14-3M-09	1F	14	13,37	12,61	16,0	16,0	-	10,2	17,5	-	102	0,01
15-3M-09	1F	15	14,32	13,56	18,0	17,5	-	10,2	17,5	-	104	0,01
16-3M-09	2F	16	15,28	14,52	18,0	10,0	-	12,8	20,6	4	104	0,01
18-3M-09	2F	18	17,19	16,43	19,5	11,0	-	12,8	20,6	6	105	0,01
20-3M-09	2F	20	19,10	18,34	23,0	13,0	-	12,8	20,6	6	107	0,01
21-3M-09	2F	21	20,05	19,29	25,0	14,0	-	12,8	20,6	6	108	0,01
22-3M-09	2F	22	21,01	20,25	25,0	14,0	-	12,8	20,6	6	108	0,01
24-3M-09	2F	24	22,92	22,16	25,0	14,0	-	12,8	20,6	6	108	0,02
26-3M-09	2F	26	24,83	24,07	28,0	16,0	-	12,8	20,6	6	109	0,02
28-3M-09	2F	28	26,74	25,98	32,0	18,0	-	12,8	20,6	6	110	0,02
30-3M-09	2F	30	28,65	27,89	32,0	20,0	-	12,8	20,6	6	110	0,03
32-3M-09	2F	32	30,56	29,80	36,0	22,0	-	12,8	20,6	6	111	0,03
36-3M-09	2F	36	34,38	33,62	38,0	26,0	-	13,4	22,2	6	112	0,05
40-3M-09	2F	40	38,20	37,44	42,0	28,0	-	13,4	22,2	6	113	0,06
44-3M-09	2F	44	42,02	41,26	48,0	33,0	-	13,4	22,2	6	114	0,07
48-3M-09	2	48	45,84	45,08	-	33,0	-	13,4	22,2	8	-	0,11
60-3M-09	2	60	57,30	56,54	-	33,0	-	13,4	22,2	8	-	0,11
72-3M-09	2	72	68,76	68,00	-	33,0	-	13,4	22,2	8	-	0,15

materiaal: aluminium UNI 9006 - T6 / matériau: aluminium UNI 9006 - T6

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemschijven 3M  
*poulies dentées type 3M*  
**3M 15** stap / *pas* 3 mm  
**15 mm** riembreedte / *largeur*

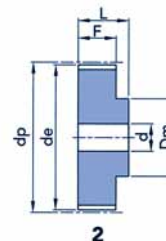
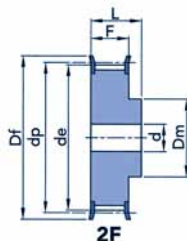


code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>10-3M-15</b>	<b>1F</b>	<b>10</b>	9,55	8,79	13,0	12,0	-	17,0	26,0	-	100	0,01
<b>12-3M-15</b>	<b>1F</b>	<b>12</b>	11,46	10,70	15,0	15,0	-	17,0	26,0	-	101	0,01
<b>14-3M-15</b>	<b>1F</b>	<b>14</b>	13,37	12,61	16,0	16,0	-	17,0	26,0	-	102	0,01
<b>15-3M-15</b>	<b>1F</b>	<b>15</b>	14,32	13,56	18,0	17,5	-	17,0	26,0	-	104	0,01
<b>16-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>16</b>	15,28	14,52	18,0	10,0	-	19,5	26,0	4	104	0,01
<b>18-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>18</b>	17,19	16,43	19,5	11,0	-	19,5	26,0	6	105	0,01
<b>20-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>20</b>	19,10	18,34	23,0	13,0	-	19,5	26,0	6	107	0,01
<b>21-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>21</b>	20,05	19,29	25,0	14,0	-	19,5	26,0	6	108	0,02
<b>22-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>22</b>	21,01	20,25	25,0	14,0	-	19,5	26,0	6	108	0,02
<b>24-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>24</b>	22,92	22,16	25,0	14,0	-	19,5	26,0	6	108	0,02
<b>26-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>26</b>	24,83	24,07	28,0	16,0	-	19,5	26,0	6	109	0,03
<b>28-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>28</b>	26,74	25,98	32,0	18,0	-	19,5	26,0	6	110	0,03
<b>30-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>30</b>	28,65	27,89	32,0	20,0	-	19,5	26,0	6	110	0,04
<b>32-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>32</b>	30,56	29,80	36,0	22,0	-	19,5	26,0	6	111	0,04
<b>36-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>36</b>	34,38	33,62	38,0	26,0	-	20,0	30,0	6	112	0,06
<b>40-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>40</b>	38,20	37,44	42,0	28,0	-	20,0	30,0	6	113	0,08
<b>44-3M-15</b>	<b>2F</b>	<b>44</b>	42,02	41,26	48,0	33,0	-	20,0	30,0	6	114	0,10
<b>48-3M-15</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	45,84	45,08	-	33,0	-	20,0	30,0	8	-	0,10
<b>60-3M-15</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	57,30	56,54	-	33,0	-	20,0	30,0	8	-	0,15
<b>72-3M-15</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	68,76	68,00	-	33,0	-	20,0	30,0	8	-	0,21

materiaal: aluminium UNI 9006 - T6 / matériau: aluminium UNI 9006 - T6

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemschijven 5M  
*poulies dentées type 5M*  
**5M 09** stap / pas 5 mm  
**9 mm** riembreedte / largeur



09

code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>12-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>12</b>	19,10	17,96	23	12,5	-	14,5	20,0	6	202	0,03
<b>14-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>14</b>	22,28	21,14	25	13,5	-	14,5	20,0	6	203	0,04
<b>15-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>15</b>	23,87	22,73	28	16,0	-	14,5	20,0	6	204	0,05
<b>16-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>16</b>	25,46	24,32	28	16,5	-	14,5	20,0	6	204	0,06
<b>18-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>18</b>	28,65	27,51	32	20,0	-	14,5	20,0	6	205	0,07
<b>20-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>20</b>	31,83	30,69	36	23,0	-	14,5	22,5	6	206	0,10
<b>21-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>21</b>	33,42	32,28	38	24,0	-	14,5	22,5	6	207	0,12
<b>22-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>22</b>	35,01	33,87	38	25,5	-	14,5	22,5	6	207	0,13
<b>24-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>24</b>	38,20	37,06	42	27,0	-	14,5	22,5	6	208	0,15
<b>26-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>26</b>	41,38	40,24	44	30,0	-	14,5	22,5	6	209	0,18
<b>28-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>28</b>	44,56	43,42	48	30,5	-	14,5	22,5	6	210	0,21
<b>30-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>30</b>	47,75	46,60	51	35,0	-	14,5	22,5	6	211	0,25
<b>32-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>32</b>	50,93	49,79	54	38,0	-	14,5	22,5	8	212	0,28
<b>36-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>36</b>	57,30	56,16	60	38,0	-	14,5	22,5	8	214	0,33
<b>40-5M-09</b>	<b>2F</b>	<b>40</b>	63,66	62,52	71	38,0	-	14,5	22,5	8	217	0,42

materiaal: staal / matériau: acier

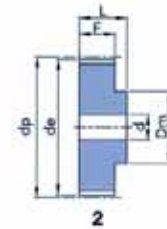
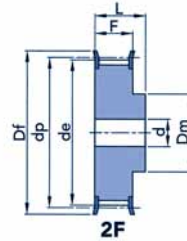
<b>44-5M-09</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	70,03	68,89	-	38,0	-	14,5	25,5	8	-	0,17
<b>48-5M-09</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	76,39	75,25	-	45,0	-	14,5	25,5	8	-	0,18
<b>60-5M-09</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	95,49	94,35	-	45,0	-	14,5	25,5	8	-	0,23
<b>72-5M-09</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	114,59	113,45	-	45,0	-	14,5	25,5	8	-	0,42

materiaal: aluminium UNI 9006 - T6 / matériau: aluminium UNI 9006 - T6

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

tandriemschijven 5M  
*poulies dentées type 5M*  
**5M 15** stap / *pas* 5 mm  
**15 mm** riembreedte / *largeur*

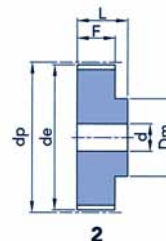
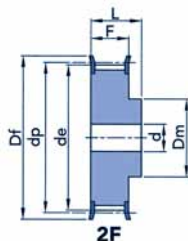


code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>12-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>12</b>	19,10	17,96	23	12,5	-	20,5	26,0	6	202	0,03
<b>14-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>14</b>	22,28	21,14	25	13,5	-	20,5	26,0	6	203	0,04
<b>15-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>15</b>	23,87	22,73	28	16,0	-	20,5	26,0	6	204	0,05
<b>16-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>16</b>	25,46	24,32	28	16,5	-	20,5	26,0	6	204	0,06
<b>18-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>18</b>	28,65	27,51	32	20,0	-	20,5	26,0	6	205	0,09
<b>20-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>20</b>	31,83	30,69	36	23,0	-	20,5	26,0	6	206	0,12
<b>21-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>21</b>	33,42	32,28	38	24,0	-	20,5	26,0	6	207	0,14
<b>22-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>22</b>	35,01	33,87	38	25,5	-	20,5	26,0	6	207	0,15
<b>24-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>24</b>	38,20	37,06	42	27,0	-	20,5	28,0	6	208	0,19
<b>26-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>26</b>	41,38	40,24	44	30,0	-	20,5	28,0	6	209	0,23
<b>28-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>28</b>	44,56	43,42	48	30,5	-	20,5	28,0	6	210	0,26
<b>30-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>30</b>	47,75	46,60	51	35,0	-	20,5	28,0	6	211	0,32
<b>32-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>32</b>	50,93	49,79	54	38,0	-	20,5	28,0	8	212	0,35
<b>36-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>36</b>	57,30	56,16	60	38,0	-	20,5	28,0	8	214	0,43
<b>40-5M-15</b>	<b>2F</b>	<b>40</b>	63,66	62,52	71	38,0	-	20,5	28,0	8	217	0,52
materiaal: staal / <i>matériau: acier</i>												
<b>44-5M-15</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	70,03	68,89	-	38,0	-	20,5	30,0	8	-	0,23
<b>48-5M-15</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	76,39	75,25	-	38,0	-	20,5	30,0	8	-	0,29
<b>60-5M-15</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	95,49	94,35	-	50,0	-	20,5	30,0	8	-	0,30
<b>72-5M-15</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	114,59	113,45	-	50,0	-	20,5	30,0	8	-	0,59

materiaal: aluminium UNI 9006 - T6 / *matériau: aluminium UNI 9006 - T6*

Z\*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandriemschijven 5M  
*poulies dentées type 5M*  
**5M 25** stap / pas 5 mm  
**25 mm** riembreedte / largeur



09

code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>12-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>12</b>	19,10	17,96	23	12,5	-	30,5	36,0	6	202	0,05
<b>14-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>14</b>	22,28	21,14	25	13,5	-	30,5	36,0	6	203	0,08
<b>15-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>15</b>	23,87	22,73	28	16,0	-	30,5	36,0	6	204	0,09
<b>16-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>16</b>	25,46	24,32	28	16,5	-	30,5	36,0	6	204	0,11
<b>18-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>18</b>	28,65	27,51	32	20,0	-	30,5	36,0	6	205	0,13
<b>20-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>20</b>	31,83	30,69	36	23,0	-	30,5	36,0	6	206	0,17
<b>21-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>21</b>	33,42	32,28	38	24,0	-	30,5	38,0	6	207	0,20
<b>22-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>22</b>	35,01	33,87	38	25,5	-	30,5	38,0	6	207	0,22
<b>24-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>24</b>	38,20	37,06	42	27,0	-	30,5	38,0	6	208	0,26
<b>26-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>26</b>	41,38	40,24	44	30,0	-	30,5	38,0	6	209	0,32
<b>28-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>28</b>	44,56	43,42	48	30,5	-	30,5	38,0	6	210	0,37
<b>30-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>30</b>	47,75	46,60	51	35,0	-	30,5	38,0	6	211	0,44
<b>32-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>32</b>	50,93	49,79	54	38,0	-	30,5	38,0	8	212	0,48
<b>36-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>36</b>	57,30	56,16	60	38,0	-	30,5	38,0	8	214	0,59
<b>40-5M-25</b>	<b>2F</b>	<b>40</b>	63,66	62,52	71	38,0	-	30,5	38,0	8	217	0,75

materiaal: staal / matériau: acier

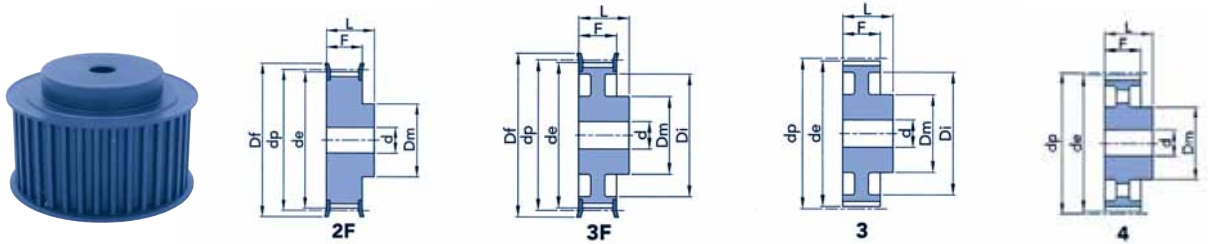
<b>44-5M-25</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	70,03	68,89	-	38,0	-	30,5	40,0	8	-	0,32
<b>48-5M-25</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	76,39	75,25	-	38,0	-	30,5	40,0	8	-	0,28
<b>60-5M-25</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	95,49	94,35	-	50,0	-	30,5	40,0	8	-	0,44
<b>72-5M-25</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	114,59	113,45	-	50,0	-	30,5	40,0	8	-	0,85

materiaal: aluminium UNI 9006 - T6 / matériau: aluminium UNI 9006 - T6

Z\*: aantal tanden / nombre de dents



tandriemschijven 8M  
*poulies dentées type 8M*  
**8M 20** stap / *pas* 8 mm  
**20 mm** riembreedte / *largeur*



code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
22-8M-20	2F	22	56,02	54,65	60	43	-	28	38	12	308	0,54
24-8M-20	2F	24	61,11	59,74	66	45	-	28	38	12	310	0,65
26-8M-20	2F	26	66,21	64,84	71	48	-	28	38	12	311	0,80
28-8M-20	2F	28	71,30	70,08	75	50	-	28	38	14	312	0,88
30-8M-20	2F	30	76,39	75,13	83	55	-	28	38	14	314	1,00
32-8M-20	2F	32	81,49	80,16	87	60	-	28	38	14	315	1,20
34-8M-20	2F	34	86,58	85,21	91	66	-	28	38	14	316	1,40
36-8M-20	2F	36	91,67	90,30	98	70	-	28	38	14	319	1,60
38-8M-20	2F	38	96,77	95,39	103	75	-	28	38	14	320	1,70
40-8M-20	2F	40	101,86	100,49	106	75	-	28	38	14	321	1,85
44-8M-20	2F	44	112,05	110,67	119	75	-	28	38	14	325	2,10
48-8M-20	2F	48	122,23	120,86	127	75	-	28	38	14	327	2,50
56-8M-20	3F	56	142,60	141,23	148	80	116	28	38	14	333	2,82
64-8M-20	3F	64	162,97	161,60	168	80	137	28	38	14	338	3,22
72-8M-20	3F	72	183,35	181,97	192	80	158	28	38	14	340	3,74

materiaal: staal / *matériau: acier*

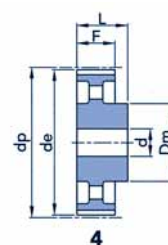
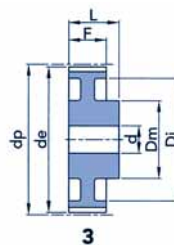
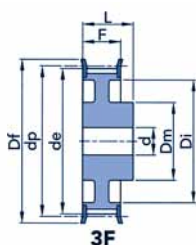
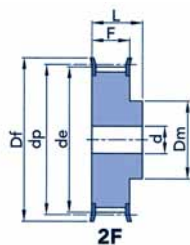
80-8M-20	3	80	203,72	202,35	-	90	180	28	38	14	-	3,78
90-8M-20	3	90	229,18	227,81	-	90	204	28	38	14	-	4,57
°112-8M-20	4	112	285,21	283,83	-	90	254	28	38	18	-	-
°144-8M-20	4	144	366,69	365,32	-	90	336	28	38	20	-	-
°168-8M-20	4	168	427,81	426,44	-	100	400	28	38	20	-	-
°192-8M-20	4	192	488,92	487,55	-	100	460	28	38	20	-	-

materiaal: gietijzer / *matériau: fonte*

°enkel op aanvraag / *°sur demande uniquement*

Z\*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandriemschijven 8M  
 poulies dentées type 8M  
**8M 30** stap / pas 8 mm  
**30 mm** riembreedte / largeur



09

code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
22-8M-30	2F	22	56,02	54,65	60	43	-	38	48	12	308	0,75
24-8M-30	2F	24	61,11	59,74	66	45	-	38	48	12	310	0,90
26-8M-30	2F	26	66,21	64,84	71	48	-	38	48	12	311	1,10
28-8M-30	2F	28	71,30	70,08	75	50	-	38	48	14	312	1,20
30-8M-30	2F	30	76,39	75,13	83	55	-	38	48	14	314	1,32
32-8M-30	2F	32	81,49	80,16	87	60	-	38	48	14	315	1,55
34-8M-30	2F	34	86,58	85,21	91	66	-	38	48	14	316	1,80
36-8M-30	2F	36	91,67	90,30	98	70	-	38	48	14	319	2,10
38-8M-30	2F	38	96,77	95,39	103	75	-	38	48	14	320	2,30
40-8M-30	2F	40	101,86	100,49	106	75	-	38	48	14	321	2,47
44-8M-30	2F	44	112,05	110,67	119	75	-	38	48	14	325	2,95
48-8M-30	2F	48	122,23	120,86	127	75	-	38	48	14	327	3,30
56-8M-30	3F	56	142,60	141,23	148	90	116	38	48	14	333	4,02
64-8M-30	3F	64	162,97	161,60	168	90	137	38	48	14	338	4,60
72-8M-30	3F	72	183,35	181,97	192	95	158	38	48	14	340	5,41

materiaal: staal / matériau: acier

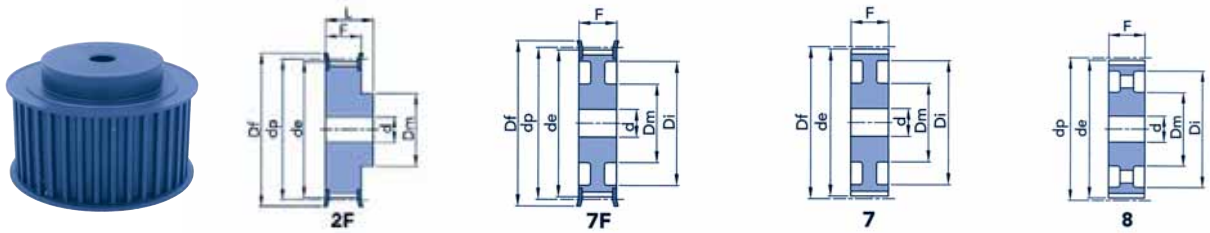
80-8M-30	3	80	203,72	202,35	-	100	180	38	48	14	-	5,23
90-8M-30	3	90	229,18	227,81	-	100	204	38	48	14	-	6,42
112-8M-30	4	112	285,21	283,83	-	100	254	38	48	18	-	8,12
144-8M-30	4	144	366,69	365,32	-	100	336	38	48	20	-	10,36
168-8M-30	4	168	427,81	426,44	-	100	400	38	48	20	-	12,37
192-8M-30	4	192	488,92	487,55	-	100	460	38	48	20	-	14,31

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

tandriemschijven 8M  
*poulies dentées type 8M*  
**8M 50** stap / *pas* 8 mm  
**50 mm** riembreedte / *largeur*



code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>22-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>22</b>	56,02	54,65	60	43	-	60	70	12	308	1,10
<b>24-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>24</b>	61,11	59,74	66	45	-	60	70	12	310	1,30
<b>26-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>26</b>	66,21	64,84	71	48	-	60	70	12	311	1,60
<b>28-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>28</b>	71,30	70,08	75	50	-	60	70	14	312	1,70
<b>30-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>30</b>	76,39	75,13	83	55	-	60	70	14	314	2,00
<b>32-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>32</b>	81,49	80,16	87	60	-	60	70	14	315	2,35
<b>34-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>34</b>	86,58	85,21	91	66	-	60	70	14	316	2,80
<b>36-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>36</b>	91,67	90,30	98	70	-	60	70	14	319	3,10
<b>38-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>38</b>	96,77	95,39	103	75	-	60	70	14	320	3,30
<b>40-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>40</b>	101,86	100,49	106	75	-	60	70	14	321	3,60
<b>44-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>44</b>	112,05	110,67	119	75	-	60	70	14	325	4,40
<b>48-8M-50</b>	<b>2F</b>	<b>48</b>	122,23	120,86	127	75	-	60	70	14	327	5,00
<b>56-8M-50</b>	<b>7F</b>	<b>56</b>	142,60	141,23	148	90	116	60	60	18	333	5,68
<b>64-8M-50</b>	<b>7F</b>	<b>64</b>	162,97	161,60	168	100	137	60	60	18	338	6,93
<b>72-8M-50</b>	<b>7F</b>	<b>72</b>	183,35	181,97	192	100	158	60	60	18	340	7,95

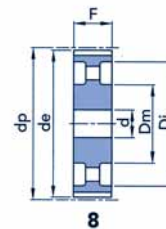
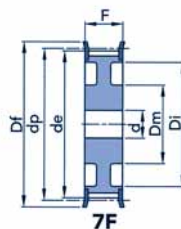
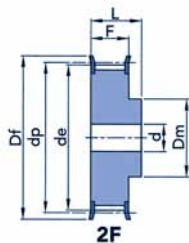
materiaal: staal / *matériau: acier*

<b>80-8M-50</b>	<b>7</b>	<b>80</b>	203,72	202,35	-	110	180	60	60	18	-	7,96
<b>90-8M-50</b>	<b>7</b>	<b>90</b>	229,18	227,81	-	110	204	60	60	18	-	9,20
<b>112-8M-50</b>	<b>8</b>	<b>112</b>	285,21	283,83	-	110	254	60	60	18	-	12,16
<b>144-8M-50</b>	<b>8</b>	<b>144</b>	366,69	365,32	-	110	336	60	60	20	-	15,68
<b>168-8M-50</b>	<b>8</b>	<b>168</b>	427,81	426,44	-	120	400	60	60	20	-	18,99
<b>192-8M-50</b>	<b>8</b>	<b>192</b>	488,92	487,55	-	130	460	60	60	20	-	24,09

materiaal: gietijzer / *matériau: fonte*

Z\*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandriemschijven 8M  
 poulies dentées type 8M  
**8M 85** stap / pas 8 mm  
**85 mm** riembreedte / largeur



09

code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
22-8M-85	2F	22	56,02	54,65	60	43	-	95	105	12	308	1,60
24-8M-85	2F	24	61,11	59,74	66	45	-	95	105	12	310	1,95
26-8M-85	2F	26	66,21	64,84	71	48	-	95	105	12	311	2,30
28-8M-85	2F	28	71,30	70,08	75	50	-	95	105	14	312	2,60
30-8M-85	2F	30	76,39	75,13	83	55	-	95	105	14	314	3,10
32-8M-85	2F	32	81,49	80,16	87	60	-	95	105	14	315	3,70
34-8M-85	2F	34	86,58	85,21	91	66	-	95	105	14	316	4,00
36-8M-85	2F	36	91,67	90,30	98	70	-	95	105	14	319	4,70
38-8M-85	2F	38	96,77	95,39	103	75	-	95	105	14	320	5,10
40-8M-85	2F	40	101,86	100,49	106	75	-	95	105	14	321	5,40
44-8M-85	2F	44	112,05	110,67	119	75	-	95	105	14	325	6,70
48-8M-85	2F	48	122,23	120,86	127	75	-	95	105	14	327	7,20
56-8M-85	2F	56	142,60	141,23	148	80	-	95	105	18	333	11,48
64-8M-85	7F	64	162,97	161,60	168	100	137	95	95	18	338	11,02
72-8M-85	7F	72	183,35	181,97	192	110	158	95	95	18	340	13,45

materiaal: staal / matériau: acier

80-8M-85	8	80	203,72	202,35	-	110	180	95	95	20	-	12,36
90-8M-85	8	90	229,18	227,81	-	110	204	95	95	20	-	14,38
112-8M-85	8	112	285,21	283,83	-	110	254	95	95	24	-	18,66
°144-8M-85	8	144	366,69	365,32	-	120	336	95	95	24	-	23,00
°168-8M-85	8	168	427,81	426,44	-	120	400	95	95	24	-	-
°192-8M-85	8	192	488,92	487,55	-	130	460	95	95	24	-	-

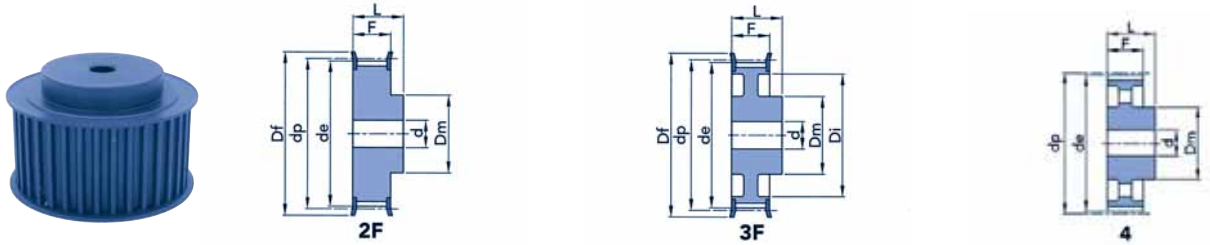
materiaal: gietijzer / matériau: acier

°enkel op aanvraag / °sur demande uniquement

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

tandriemschijven 14M  
*poulies dentées type 14M*  
**14M 40** stap / *pas* 14 mm  
**40 mm** riembreedte / *largeur*



code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>28-14M-40</b>	<b>2F</b>	<b>28</b>	124,78	122,12	127	100	-	54	69	24	400	4,80
<b>30-14M-40</b>	<b>2F</b>	<b>30</b>	133,69	130,99	138	100	-	54	69	24	401	5,60
<b>32-14M-40</b>	<b>2F</b>	<b>32</b>	142,60	139,88	154	100	-	54	69	24	403	6,20
<b>34-14M-40</b>	<b>2F</b>	<b>34</b>	151,52	148,79	160	100	-	54	69	24	404	6,90
<b>36-14M-40</b>	<b>2F</b>	<b>36</b>	160,43	157,68	168	100	-	54	69	24	405	7,70
<b>38-14M-40</b>	<b>2F</b>	<b>38</b>	169,34	166,60	183	120	-	54	69	24	406	8,90
<b>40-14M-40</b>	<b>2F</b>	<b>40</b>	178,25	175,49	188	120	-	54	69	24	407	9,80
<b>44-14M-40</b>	<b>2F</b>	<b>44</b>	196,08	193,28	211	120	-	54	69	24	411	12,00

materiaal: staal / *matériau*: acier

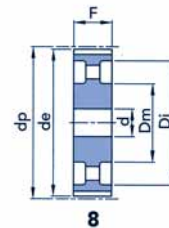
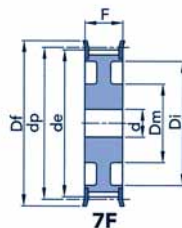
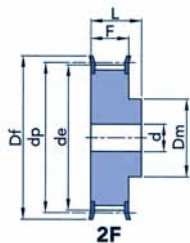
<b>48-14M-40</b>	<b>3F</b>	<b>48</b>	213,90	211,11	226	135	170	54	69	24	412	11,98
<b>56-14M-40</b>	<b>3F</b>	<b>56</b>	249,55	246,76	256	135	207	54	69	28	416	14,01
<b>64-14M-40</b>	<b>3F</b>	<b>64</b>	285,21	282,41	296	135	240	54	69	28	418	16,65
<b>72-14M-40</b>	<b>4</b>	<b>72</b>	320,86	318,06	-	135	278	54	69	28	-	15,52
<b>80-14M-40</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	356,51	353,71	-	135	314	54	69	28	-	17,23
<b>90-14M-40</b>	<b>4</b>	<b>90</b>	401,07	398,28	-	135	358	54	69	28	-	19,40
<b>112-14M-40</b>	<b>4</b>	<b>112</b>	499,11	496,32	-	135	456	54	69	28	-	24,14
° <b>144-14M-40</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	641,71	638,92	-	135	600	54	69	28	-	-
° <b>168-14M-40</b>	<b>4</b>	<b>168</b>	748,66	745,87	-	135	706	54	69	28	-	-
° <b>192-14M-40</b>	<b>4</b>	<b>192</b>	855,62	852,82	-	135	813	54	69	28	-	-

materiaal: gietijzer / *matériau*: fonte

°enkel op aanvraag / °*sur demande uniquement*

Z\*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandriemschijven 14M  
*poulies dentées type 14M*  
**14M 55** stap / *pas* 14 mm  
**55 mm** riembreedte / *largeur*



code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>28-14M-55</b>	<b>2F</b>	<b>28</b>	124,78	122,12	127	100	-	70	85	24	400	5,70
<b>30-14M-55</b>	<b>2F</b>	<b>30</b>	133,69	130,99	138	100	-	70	85	24	401	7,10
<b>32-14M-55</b>	<b>2F</b>	<b>32</b>	142,60	139,88	154	100	-	70	85	24	403	7,90
<b>34-14M-55</b>	<b>2F</b>	<b>34</b>	151,52	148,79	160	100	-	70	85	24	404	9,33
<b>36-14M-55</b>	<b>2F</b>	<b>36</b>	160,43	157,68	168	100	-	70	85	24	405	10,49
<b>38-14M-55</b>	<b>2F</b>	<b>38</b>	169,34	166,60	183	120	-	70	85	24	406	12,11
<b>40-14M-55</b>	<b>2F</b>	<b>40</b>	178,25	175,49	188	120	-	70	85	24	407	13,30
<b>44-14M-55</b>	<b>2F</b>	<b>44</b>	196,08	193,28	211	120	-	70	85	24	411	16,12

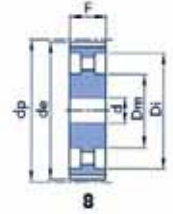
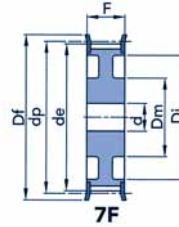
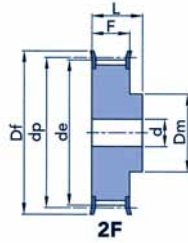
materiaal: staal / *matériau: acier*

<b>48-14M-55</b>	<b>7F</b>	<b>48</b>	213,90	211,11	226	135	170	70	70	24	412	13,50
<b>56-14M-55</b>	<b>7F</b>	<b>56</b>	249,55	246,76	256	135	207	70	70	28	416	15,78
<b>64-14M-55</b>	<b>7F</b>	<b>64</b>	285,21	282,41	296	135	240	70	70	28	418	19,04
<b>72-14M-55</b>	<b>8</b>	<b>72</b>	320,86	318,06	-	135	278	70	70	28	-	18,41
<b>80-14M-55</b>	<b>8</b>	<b>80</b>	356,51	353,71	-	135	314	70	70	28	-	20,27
<b>90-14M-55</b>	<b>8</b>	<b>90</b>	401,07	398,28	-	135	358	70	70	28	-	22,98
<b>112-14M-55</b>	<b>8</b>	<b>112</b>	499,11	496,32	-	135	456	70	70	28	-	29,29
<b>144-14M-55</b>	<b>8</b>	<b>144</b>	641,71	638,92	-	135	600	70	70	28	-	36,00
<b>168-14M-55</b>	<b>8</b>	<b>168</b>	748,66	745,87	-	135	706	70	70	28	-	40,00
<b>192-14M-55</b>	<b>8</b>	<b>192</b>	855,62	852,82	-	135	813	70	70	28	-	47,50

materiaal: gietijzer / *matériau: fonte*

Z\*: aantal tanden / *nombre de dents*

tandriemschijven 14M  
*poulies dentées type 14M*  
**14M 85** stap / pas 14 mm  
**85 mm** riembreedte / largeur



code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>28-14M-85</b>	<b>2F</b>	<b>28</b>	124,78	122,12	127	100	-	102	117	24	400	8,77
<b>30-14M-85</b>	<b>2F</b>	<b>30</b>	133,69	130,99	138	100	-	102	117	24	401	10,13
<b>32-14M-85</b>	<b>2F</b>	<b>32</b>	142,60	139,88	154	100	-	102	117	24	403	11,65
<b>34-14M-85</b>	<b>2F</b>	<b>34</b>	151,52	148,79	160	100	-	102	117	24	404	13,15
<b>36-14M-85</b>	<b>2F</b>	<b>36</b>	160,43	157,68	168	100	-	102	117	32	405	14,48
<b>38-14M-85</b>	<b>2F</b>	<b>38</b>	169,34	166,60	183	120	-	102	117	32	406	16,62
<b>40-14M-85</b>	<b>2F</b>	<b>40</b>	178,25	175,49	188	135	-	102	117	32	407	18,84
<b>44-14M-85</b>	<b>2F</b>	<b>44</b>	196,08	193,28	211	135	-	102	117	32	411	22,86
<b>48-14M-85</b>	<b>2F</b>	<b>48</b>	213,90	211,11	226	150	-	102	117	32	412	27,58

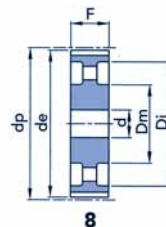
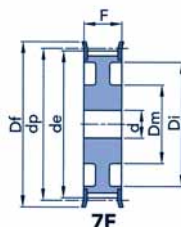
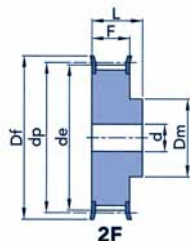
materiaal: staal / matériau: acier

<b>56-14M-85</b>	<b>7F</b>	<b>56</b>	249,55	246,76	256	150	207	102	102	32	416	24,19
<b>64-14M-85</b>	<b>7F</b>	<b>64</b>	285,21	282,41	296	150	240	102	102	32	418	28,57
<b>72-14M-85</b>	<b>8</b>	<b>72</b>	320,86	318,06	-	150	278	102	102	32	-	28,26
<b>80-14M-85</b>	<b>8</b>	<b>80</b>	356,51	353,71	-	150	314	102	102	32	-	31,00
<b>90-14M-85</b>	<b>8</b>	<b>90</b>	401,07	398,28	-	150	358	102	102	32	-	35,00
<b>112-14M-85</b>	<b>8</b>	<b>112</b>	499,11	496,32	-	150	456	102	102	32	-	43,50
<b>144-14M-85</b>	<b>8</b>	<b>144</b>	641,71	638,92	-	150	600	102	102	32	-	50,00
<b>168-14M-85</b>	<b>8</b>	<b>168</b>	748,66	745,87	-	150	706	102	102	32	-	63,00
<b>192-14M-85</b>	<b>8</b>	<b>192</b>	855,62	852,82	-	165	813	102	102	32	-	76,00

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

tandriemschijven 14M  
 poulies dentées type 14M  
**14M 115** stap / pas 14 mm  
**115 mm** riembreedte / largeur



09

code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>28-14M-115</b>	<b>2F</b>	<b>28</b>	124,78	122,12	127	100	-	133	148	32	400	10,75
<b>30-14M-115</b>	<b>2F</b>	<b>30</b>	133,69	130,99	138	100	-	133	148	32	401	12,52
<b>32-14M-115</b>	<b>2F</b>	<b>32</b>	142,60	139,88	154	100	-	133	148	32	403	14,48
<b>34-14M-115</b>	<b>2F</b>	<b>34</b>	151,52	148,79	160	100	-	133	148	32	404	16,45
<b>36-14M-115</b>	<b>2F</b>	<b>36</b>	160,43	157,68	168	120	-	133	148	32	405	18,99
<b>38-14M-115</b>	<b>2F</b>	<b>38</b>	169,34	166,60	183	120	-	133	148	32	406	21,31
<b>40-14M-115</b>	<b>2F</b>	<b>40</b>	178,25	175,49	188	135	-	133	148	32	407	24,04
<b>44-14M-115</b>	<b>2F</b>	<b>44</b>	196,08	193,28	211	140	-	133	148	32	411	29,41
<b>48-14M-115</b>	<b>2F</b>	<b>48</b>	213,90	211,11	226	150	-	133	148	32	412	35,00
<b>56-14M-115</b>	<b>2F</b>	<b>56</b>	249,55	246,76	256	150	-	133	148	32	416	48,00

materiaal: staal / matériau: acier

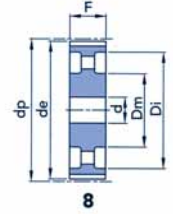
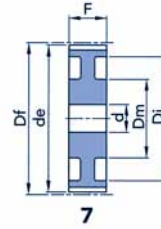
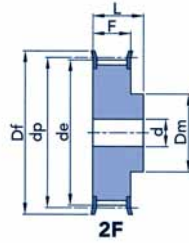
<b>64-14M-115</b>	<b>7F</b>	<b>64</b>	285,21	282,41	296	150	240	133	133	32	418	36,00
<b>72-14M-115</b>	<b>8</b>	<b>72</b>	320,86	318,06	-	150	278	133	133	32	-	36,00
<b>80-14M-115</b>	<b>8</b>	<b>80</b>	356,51	353,71	-	150	314	133	133	32	-	40,00
<b>90-14M-115</b>	<b>8</b>	<b>90</b>	401,07	398,28	-	150	358	133	133	32	-	45,00
<b>112-14M-115</b>	<b>8</b>	<b>112</b>	499,11	496,32	-	150	456	133	133	32	-	55,50
<b>144-14M-115</b>	<b>8</b>	<b>144</b>	641,71	638,92	-	165	600	133	133	32	-	71,00
<b>168-14M-115</b>	<b>8</b>	<b>168</b>	748,66	745,87	-	165	706	133	133	32	-	83,00
<b>192-14M-115</b>	<b>8</b>	<b>192</b>	855,62	852,82	-	165	813	133	133	32	-	96,00

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

Z\*: aantal tanden / nombre de dents



tandriemschijven 14M  
*poulies dentées type 14M*  
**14M 170** stap / pas 14 mm  
**170 mm** riembreedte / largeur



code	type	Z*	dp	de	Df	Dm	Di	F	L	d	flens nr. n° de flasque	Kg
<b>28-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>28</b>	124,78	122,12	127	100	-	187	202	32	400	14,79
<b>30-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>30</b>	133,69	130,99	138	100	-	187	202	32	401	17,24
<b>32-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>32</b>	142,60	139,88	154	100	-	187	202	32	403	19,92
<b>34-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>34</b>	151,52	148,79	160	100	-	187	202	32	404	22,72
<b>36-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>36</b>	160,43	157,68	168	120	-	187	202	32	405	26,07
<b>38-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>38</b>	169,34	166,60	183	135	-	187	202	32	406	29,71
<b>40-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>40</b>	178,25	175,49	188	140	-	187	202	32	407	33,50
<b>44-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>44</b>	196,08	193,28	211	160	-	187	202	32	411	-
<b>48-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>48</b>	213,90	211,11	226	160	-	187	202	32	412	-
<b>56-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>56</b>	249,55	246,76	256	160	-	187	202	32	416	-
<b>64-14M-170</b>	<b>2F</b>	<b>64</b>	285,21	282,41	296	180	-	187	202	32	418	-

materiaal: staal / matériau: acier

<b>72-14M-170</b>	<b>7</b>	<b>72</b>	320,86	318,06	-	180	278	187	187	32	-	-
<b>80-14M-170</b>	<b>7</b>	<b>80</b>	356,51	353,71	-	180	314	187	187	32	-	71,00
<b>90-14M-170</b>	<b>8</b>	<b>90</b>	401,07	398,28	-	180	358	187	187	38	-	73,00
<b>112-14M-170</b>	<b>8</b>	<b>112</b>	499,11	496,32	-	200	456	187	187	38	-	95,00
<b>144-14M-170</b>	<b>8</b>	<b>144</b>	641,71	638,92	-	220	600	187	187	38	-	114,00
<b>168-14M-170</b>	<b>8</b>	<b>168</b>	748,66	745,87	-	220	706	187	187	38	-	142,00
<b>192-14M-170</b>	<b>8</b>	<b>192</b>	855,62	852,82	-	220	813	187	187	38	-	-

materiaal: gietijzer / matériau: fonte

°enkel op aanvraag / °sur demande uniquement

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

[www.gallon.be](http://www.gallon.be)