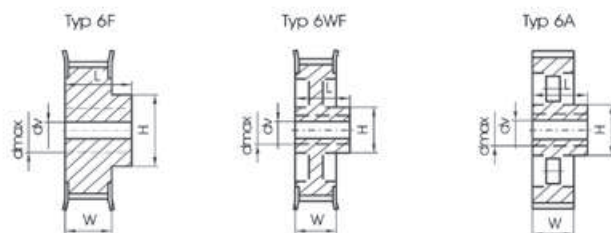


Řemenice HTD 8M

standardní program



Počet zubů -označení	Hlavový průměr ozubení	Vnější průměr čel	Tvar	H	W	L	Předvrtání dv	Max. konečný otvor d	Hmotnost kg
-------------------------	------------------------------	----------------------	------	---	---	---	------------------	----------------------------	----------------

HTD 8M-20 pro řemeny šířky 20 mm

Materiál: do P38-8M ocel, od P40-8M litina

22-8M-20	54,65	60,0	6F	43	28	38	12	25	0,54
24-8M-20	59,75	66,0	6F	45	28	38	12	28	0,65
26-8M-20	64,84	71,0	6F	50	28	38	12	30	0,80
28-8M-20	70,08	75,0	6F	50	28	38	15	30	0,87
30-8M-20	75,13	83,0	6F	55	28	38	15	32	1,02
32-8M-20	80,16	87,0	6F	60	28	38	15	35	1,20
34-8M-20	85,22	91,0	6F	70	28	38	15	42	1,40
36-8M-20	90,30	98,5	6F	70	28	38	15	42	1,55
38-8M-20	95,39	103,0	6F	75	28	38	15	45	1,65
40-8M-20	100,49	106,0	6F	75	28	38	15	45	1,74
44-8M-20	110,67	119,0	6F	75	28	38	15	45	2,10
48-8M-20	120,86	127,0	6F	75	28	38	15	45	2,44
56-8M-20	141,23	148,0	6WF	80	28	38	15	45	2,60
64-8M-20	161,60	168,0	6WF	80	28	38	15	45	2,90
72-8M-20	181,97	192,0	6WF	80	28	38	15	45	3,10
80-8M-20	202,35	-	6A	90	28	38	15	50	3,80
90-8M-20	227,81	-	6A	90	28	38	15	50	4,20
112-8M-20	283,83	-	6A	90	28	38	18	50	5,20
144-8M-20	365,32	-	6A	90	28	38	20	50	7,50
168-8M-20	426,44	-	6A	100	28	38	20	60	10,00
192-8M-20	487,55	-	6A	100	28	38	20	60	14,40

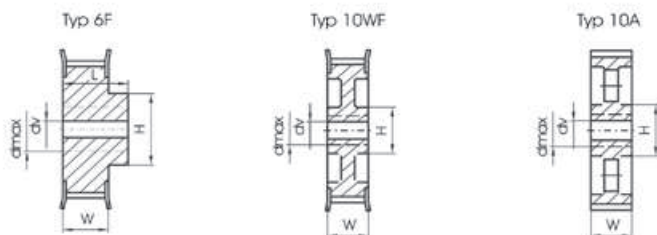
HTD 8M-30 pro řemeny šířky 30 mm

Materiál: do P38-8M ocel, od P40-8M litina

22-8M-30	54,65	60,0	6F	43	38	48	12	25	0,69
24-8M-30	59,75	66,0	6F	45	38	48	12	28	0,84
26-8M-30	64,84	71,0	6F	50	38	48	12	30	1,00
28-8M-30	70,08	75,0	6F	50	38	48	15	30	1,12
30-8M-30	75,13	83,0	6F	55	38	48	15	32	1,32
32-8M-30	80,16	87,0	6F	60	38	48	15	35	1,53
34-8M-30	85,22	91,0	6F	70	38	48	15	42	1,80
36-8M-30	90,30	98,5	6F	70	38	48	15	42	1,99
38-8M-30	95,39	103,0	6F	75	38	48	15	45	2,27
40-8M-30	100,49	106,0	6F	75	38	48	15	45	2,40
44-8M-30	110,67	119,0	6F	75	38	48	15	45	2,80
48-8M-30	120,86	127,0	6F	75	38	48	15	45	3,20
56-8M-30	141,23	148,0	6WF	90	38	48	15	50	3,60
64-8M-30	161,60	168,0	6WF	90	38	48	15	50	4,30
72-8M-30	181,97	192,0	6WF	95	38	48	15	55	4,80
80-8M-30	202,35	-	6A	100	38	48	15	60	5,10
90-8M-30	227,81	-	6A	100	38	48	15	60	5,70
112-8M-30	283,83	-	6A	100	38	48	18	60	6,80
144-8M-30	365,32	-	6A	100	38	48	20	60	9,30
168-8M-30	426,44	-	6A	100	38	48	20	60	11,40
192-8M-30	487,55	-	6A	100	38	48	20	60	16,00

Řemenice HTD 8M

standardní program

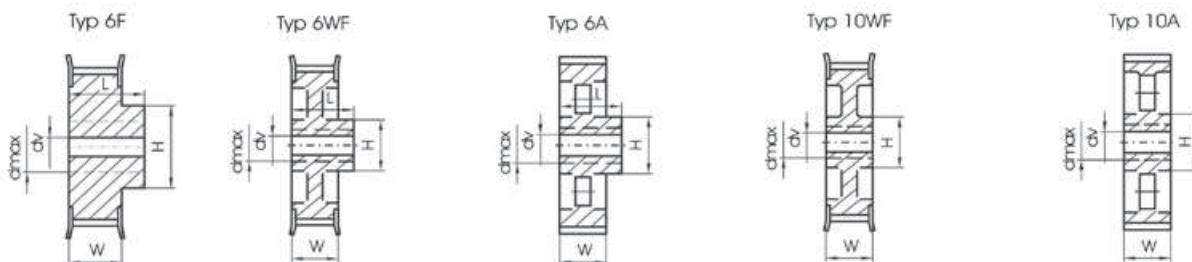


Počet zubů -označení	Hlavový průměr ozubení	Vnější průměr čel	Tvar	H	W	L	Předvrtání dv	Max. konečný otvor d	Hmotnost kg
HTD 8M-50 pro řemeny šířky 50 mm				Materiál: do P38-8M ocel, od P40-8M litina					
22-8M-50	54,65	60,0	6F	43	60	70	12	28	1,00
24-8M-50	59,75	66,0	6F	45	60	70	12	28	1,23
26-8M-50	64,84	71,0	6F	50	60	70	12	30	1,50
28-8M-50	70,08	75,0	6F	50	60	70	15	30	1,67
30-8M-50	75,13	83,0	6F	55	60	70	15	32	1,97
32-8M-50	80,16	87,0	6F	60	60	70	15	35	2,27
34-8M-50	85,22	91,0	6F	70	60	70	15	42	2,69
36-8M-50	90,30	98,5	6F	70	60	70	15	42	2,97
38-8M-50	95,39	103,0	6F	75	60	70	15	45	3,23
40-8M-50	100,49	106,0	6F	75	60	70	18	45	3,50
44-8M-50	110,67	119,0	6F	75	60	70	18	45	3,90
48-8M-50	120,86	127,0	6F	80	60	70	18	45	4,30
56-8M-50	141,23	148,0	10WF	90	60	60	18	50	5,00
64-8M-50	161,60	168,0	10WF	100	60	60	18	60	5,60
72-8M-50	181,97	192,0	10WF	100	60	60	18	60	6,80
80-8M-50	202,35	-	10A	110	60	60	18	65	6,90
90-8M-50	227,81	-	10A	110	60	60	18	65	8,60
112-8M-50	283,83	-	10A	110	60	60	18	65	9,60
144-8M-50	365,32	-	10A	110	60	60	20	65	13,80
168-8M-50	426,44	-	10A	120	60	60	20	70	16,00
192-8M-50	487,55	-	10A	130	60	60	20	70	22,40

HTD 8M-85 pro řemeny šířky 85 mm				Materiál: do P38-8M ocel, od P40-8M litina					
22-8M-85	54,65	60,0	6F	43	95	105	12	28	1,55
24-8M-85	59,75	66,0	6F	45	95	105	12	30	1,90
26-8M-85	64,84	71,0	6F	50	95	105	12	32	2,25
28-8M-85	70,08	75,0	6F	50	95	105	15	32	2,55
30-8M-85	75,13	83,0	6F	55	95	105	15	32	3,00
32-8M-85	80,16	87,0	6F	60	95	105	15	35	3,57
34-8M-85	85,22	91,0	6F	70	95	105	15	42	4,00
36-8M-85	90,30	98,5	6F	70	95	105	15	42	4,50
38-8M-85	95,39	103,0	6F	75	95	105	15	45	4,90
40-8M-85	100,49	106,0	6F	75	95	105	18	45	5,20
44-8M-85	110,67	119,0	6F	75	95	105	18	45	6,60
48-8M-85	120,86	127,0	6F	80	95	105	18	45	7,60
56-8M-85	141,23	148,0	6F	80	95	105	20	45	9,80
64-8M-85	161,60	168,0	10WF	100	95	95	20	60	10,40
72-8M-85	181,97	192,0	10WF	110	95	95	20	65	11,40
80-8M-85	202,35	-	10A	110	95	95	20	65	11,10
90-8M-85	227,81	-	10A	110	95	95	20	65	13,20
112-8M-85	283,83	-	10A	110	95	95	24	65	16,30
144-8M-85	365,32	-	10A	120	95	95	24	70	21,50
168-8M-85	426,44	-	10A	120	95	95	24	70	26,10
192-8M-85	487,55	-	10A	130	95	95	24	70	30,60

Řemenice HTD 14M

standardní program



Počet zubů -označení	Hlavový průměr ozubení	Vnější průměr čel	Tvar	H	W	L	Předvrtání dv	Max. konečný otvor d	Hmotnost kg
-------------------------	------------------------------	-------------------------	------	---	---	---	------------------	----------------------------	----------------

HTD 14M-40 pro řemeny šířky 40 mm

Materiál: litina

28-14M-40	122,12	127	6F	100	54	69	24	60	4,73
29-14M-40	126,57	138	6F	100	54	69	24	60	5,09
30-14M-40	130,99	138	6F	100	54	69	24	60	5,45
32-14M-40	139,88	154	6F	100	54	69	24	60	6,17
34-14M-40	148,79	160	6F	100	54	69	24	60	6,88
36-14M-40	157,68	168	6F	100	54	69	24	60	7,60
38-14M-40	166,60	183	6F	120	54	69	24	70	8,28
40-14M-40	175,49	188	6F	120	54	69	24	70	9,26
44-14M-40	193,28	211	6F	120	54	69	24	70	10,32
48-14M-40	211,11	226	6WF	135	54	69	24	75	11,50
56-14M-40	246,76	256	6WF	135	54	69	28	75	13,05
64-14M-40	282,41	296	6WF	135	54	69	28	75	14,40
72-14M-40	318,06	-	6A	135	54	69	28	75	16,90
80-14M-40	353,71	-	6A	135	54	69	28	75	18,50
90-14M-40	398,28	-	6A	135	54	69	28	75	20,00
112-14M-40	496,32	-	6A	135	54	69	28	75	26,70
144-14M-40	638,92	-	6A	135	54	69	28	75	35,00
168-14M-40	745,87	-	6A	135	54	69	28	75	44,20
192-14M-40	852,82	-	6A	135	54	69	28	75	52,20
216-14M-40	959,76	-	6A	150	54	69	28	85	60,00

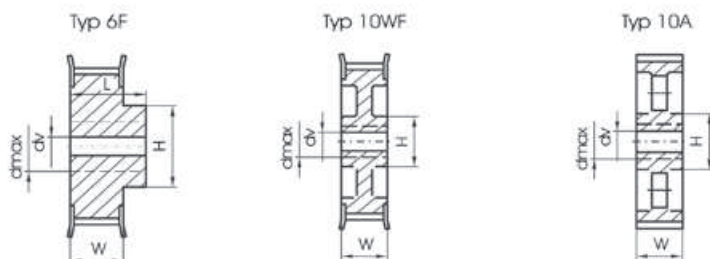
HTD 14M-55 pro řemeny šířky 55 mm

Materiál: litina

28-14M-55	122,12	127	6F	100	70	85	24	60	5,60
29-14M-55	126,57	138	6F	100	70	85	24	60	6,10
30-14M-55	130,99	138	6F	100	70	85	24	60	6,60
32-14M-55	139,88	154	6F	100	70	85	24	60	7,60
34-14M-55	148,79	160	6F	100	70	85	24	60	8,60
36-14M-55	157,68	168	6F	100	70	85	24	60	9,60
38-14M-55	166,60	183	6F	120	70	85	24	70	10,80
40-14M-55	175,49	188	6F	120	70	85	24	70	11,20
44-14M-55	193,28	211	6F	120	70	85	24	70	12,50
48-14M-55	211,11	226	10WF	135	70	70	24	75	13,70
56-14M-55	246,76	256	10WF	135	70	70	28	75	14,50
64-14M-55	282,41	296	10WF	135	70	70	28	75	15,60
72-14M-55	318,06	-	10A	135	70	70	28	75	18,50
80-14M-55	353,71	-	10A	135	70	70	28	75	20,00
90-14M-55	398,28	-	10A	135	70	70	28	75	22,60
112-14M-55	496,32	-	10A	135	70	70	28	75	29,50
144-14M-55	638,92	-	10A	135	70	70	28	75	39,00
168-14M-55	745,87	-	10A	135	70	70	28	75	48,50
192-14M-55	852,82	-	10A	135	70	70	28	75	57,80
216-14M-55	959,76	-	10A	150	70	70	28	85	67,00

Řemenice HTD 14M

standardní program



Počet zubů -označení	Hlavový průměr ozubení	Vnější průměr čel	Tvar	H	W	L	Předvrtání dv	Max. konečný otvor d	Hmotnost kg
-------------------------	------------------------------	-------------------------	------	---	---	---	------------------	----------------------------	----------------

HTD 14M-85 pro řemeny šířky 85 mm

Materiál: litina

28-14M-85	122,12	127	6F	100	102	117	24	60	7,70
29-14M-85	126,57	138	6F	100	102	117	24	60	8,40
30-14M-85	130,99	138	6F	100	102	117	24	60	9,10
32-14M-85	139,88	154	6F	100	102	117	24	60	10,50
34-14M-85	148,79	160	6F	100	102	117	24	60	11,90
36-14M-85	157,68	168	6F	100	102	117	32	60	13,20
38-14M-85	166,60	183	6F	120	102	117	32	70	15,15
40-14M-85	175,49	188	6F	135	102	117	32	75	17,10
44-14M-85	193,28	211	6F	135	102	117	32	75	23,30
48-14M-85	211,11	226	6F	150	102	117	32	85	25,00
56-14M-85	246,76	256	10WF	150	102	102	32	85	25,00
64-14M-85	282,41	296	10WF	150	102	102	32	85	30,50
72-14M-85	318,06	-	10A	150	102	102	32	85	28,80
80-14M-85	353,71	-	10A	150	102	102	32	85	30,10
90-14M-85	398,28	-	10A	150	102	102	32	85	33,00
112-14M-85	496,32	-	10A	150	102	102	32	85	41,80
144-14M-85	638,92	-	10A	150	102	102	32	85	52,40
168-14M-85	745,87	-	10A	150	102	102	32	85	60,30
192-14M-85	852,82	-	10A	165	102	102	32	95	70,20
216-14M-85	959,76	-	10A	165	102	102	32	95	81,00

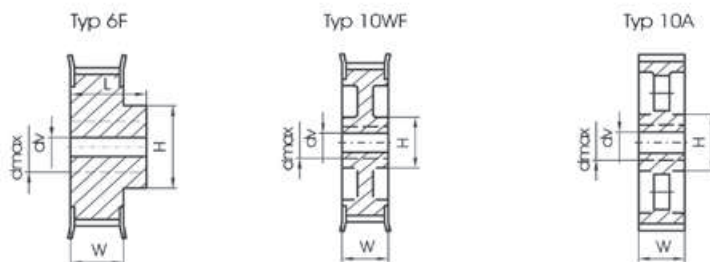
HTD 14M-115 pro řemeny šířky 115 mm

Materiál: litina

28-14M-115	122,12	127	6F	100	133	148	32	60	9,20
29-14M-115	126,57	138	6F	100	133	148	32	60	10,20
30-14M-115	130,99	138	6F	100	133	148	32	60	11,20
32-14M-115	139,88	154	6F	100	133	148	32	60	13,20
34-14M-115	148,79	160	6F	100	133	148	32	60	14,80
36-14M-115	157,68	168	6F	120	133	148	32	70	16,60
38-14M-115	166,60	183	6F	120	133	148	32	70	19,20
40-14M-115	175,49	188	6F	135	133	148	32	75	20,56
44-14M-115	193,28	211	6F	140	133	148	32	80	21,93
48-14M-115	211,11	226	6F	150	133	148	32	80	25,00
56-14M-115	246,76	256	6F	150	133	148	32	85	27,50
64-14M-115	282,41	296	10WF	150	133	133	32	85	30,10
72-14M-115	318,06	-	10A	150	133	133	32	85	32,83
80-14M-115	353,71	-	10A	150	133	133	32	85	35,55
90-14M-115	398,28	-	10A	150	133	133	32	85	41,00
112-14M-115	496,32	-	10A	150	133	133	32	85	54,40
144-14M-115	638,92	-	10A	165	133	133	32	95	67,80
168-14M-115	745,87	-	10A	165	133	133	32	95	75,80
192-14M-115	852,82	-	10A	165	133	133	32	95	88,30
216-14M-115	959,76	-	10A	165	133	133	32	95	98,00

Řemenice HTD 14M

standardní program



Počet zubů -označení	Hlavový průměr ozubení	Vnější průměr čel	Tvar	H	W	L	Předvrtání d _v	Max. konečný otvor d	Hmotnost kg
-------------------------	------------------------------	-------------------------	------	---	---	---	------------------------------	----------------------------	----------------

HTD 14M-170 pro řemeny šířky 170 mm

Materiál: litina

28-14M-170	122,12	127,0	6F	100	187	202	32	60	13,8
29-14M-170	126,57	138,0	6F	100	187	202	32	60	14,2
30-14M-170	130,99	138,0	6F	100	187	202	32	60	15,6
32-14M-170	139,88	154,0	6F	100	187	202	32	60	18,1
34-14M-170	148,79	160,0	6F	100	187	202	32	60	20,4
36-14M-170	157,68	168,0	6F	120	187	202	32	70	23,5
38-14M-170	166,60	183,0	6F	135	187	202	32	75	26,5
40-14M-170	175,49	188,0	6F	140	187	202	32	80	30,1
44-14M-170	193,28	211,0	6F	160	187	202	32	90	37,8
48-14M-170	211,11	226,0	6F	160	187	202	32	90	44,5
56-14M-170	246,76	256,0	6F	160	187	202	32	90	61,0
64-14M-170	282,41	296,0	6F	180	187	202	32	100	81,0
72-14M-170	318,06	-	10W	180	187	187	32	100	61,4
80-14M-170	353,71	-	10W	180	187	187	32	100	65,0
90-14M-170	398,28	-	10A	180	187	187	38	100	68,0
112-14M-170	496,32	-	10A	200	187	187	38	110	87,5
144-14M-170	638,92	-	10A	220	187	187	38	120	114,0
168-14M-170	745,87	-	10A	220	187	187	38	120	125,0
192-14M-170	852,82	-	10A	220	187	187	38	120	136,4
216-14M-170	959,76	-	10A	220	187	187	38	120	147,0