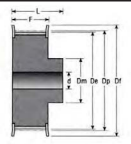


## Ozubené řemenice s válcovou dírou (bez díry)

Pilot Bore Timing Pulleys

**AT 10** 





Figur 6F

Zubů	Šíř.ř.	Označení / Obj.č.	Тур	* Mat.	De	Df	Dm	F	L	d	m
Teeth	Width	Part.No.	Fig.		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
12	16	31 AT 10/12-2	6F	AL	36,35	42,00	28,00	21,00	31,00	6,00	0,07
	25	40 AT 10/12-2	6F	AL	36,35	42,00	28,00	30,00	40,00	6,00	0,09
14	16	31 AT 10/14-2	6F	AL	42,70	48,00	32,00	21,00	31,00	8,00	0,10
	25	40 AT 10/14-2	6F	AL	42,70	48,00	32,00	30,00	40,00	8,00	0,13
15	16	31 AT 10/15-2	6F	AL	45,90	51,00	32,00	21,00	31,00	8,00	0,1
	25	40 AT 10/15-2	6F	AL	45,90	51,00	32,00	30,00	40,00	8,00	0,15
16	16	31 AT 10/16-2	6F	AL	49,05	54,00	35,00	21,00	31,00	8,00	0,13
	25	40 AT 10/16-2	6F	AL	49,05	54,00	35,00	30,00	40,00	8,00	0,1
18	16	31 AT 10/18-2	6F	AL	55,45	60,00	40,00	21,00	31,00	8,00	0,10
	25	40 AT 10/18-2	6F	AL	55,45	60,00	40,00	30,00	40,00	8,00	0,2
	32	47 AT 10/18-2	6F	AL	55,45	60,00	40,00	37,00	47,00	10,00	0,2
	50	66 AT 10/18-2	6F	AL	55,45	60,00	40,00	56,00	66,00	10,00	0,4
19	16	31 AT 10/19-2	6F	AL	58,60	66,00	44,00	21,00	31,00	8,00	0,1
	25	40 AT 10/19-2	6F	AL	58,60	66,00	44,00	30,00	40,00	8,00	0,2
	32	47 AT 10/19-2	6F	AL	58,60	66,00	44,00	37,00	47,00	10,00	0,2
	50	66 AT 10/19-2	6F	AL	58,60	66,00	44,00	56,00	66,00	10,00	0,4
20	16	31 AT 10/20-2	6F	AL	61,80	66,00	46,00	21,00	31,00	8,00	0,2
	25	40 AT 10/20-2	6F	AL	61,80	66,00	46,00	30,00	40,00	8,00	0,2
	32	47 AT 10/20-2	6F	AL	61,80	66,00	46,00	37,00	47,00	12,00	0,3
	50	66 AT 10/20-2	6F	AL	61,80	66,00	46,00	56,00	66,00	12,00	0,5
22	16	31 AT 10/22-2	6F	AL	68,15	75,00	52,00	21,00	31,00	8,00	0,2
	25	40 AT 10/22-2	6F	AL	68,15	75,00	52,00	30,00	40,00	8,00	0,3
	32	47 AT 10/22-2	6F	AL	68,15	75,00	52,00	37,00	47,00	12,00	0,3
	50	66 AT 10/22-2	6F	AL	68,15	75,00	52,00	56,00	66,00	12,00	0,5
24	16	31 AT 10/24-2	6F	AL	74,55	83,00	58,00	21,00	31,00	8,00	0,2
	25	40 AT 10/24-2	6F	AL	74,55	83,00	58,00	30,00	40,00	8,00	0,3
	32	47 AT 10/24-2	6F	AL	74,55	83,00	58,00	37,00	47,00	12,00	0,4
	50	66 AT 10/24-2	6F	AL	74,55	83,00	58,00	56,00	66,00	12,00	0,7
25	16	31 AT 10/25-2	6F	AL	77,70	83,00	60,00	21,00	31,00	8,00	0,3
	25	40 AT 10/25-2	6F	AL	77,70	83,00	60,00	30,00	40,00	8,00	0,4
	32	47 AT 10/25-2	6F	AL	77,70	83,00	60,00	37,00	47,00	12,00	0,5
	50	66 AT 10/25-2	6F	AL	77,70	83,00	60,00	56,00	66,00	12,00	0,7
26	16	31 AT 10/26-2	6F	AL	80,90	87,00	60,00	21,00	31,00	8,00	0,3
	25	40 AT 10/26-2	6F	AL	80,90	87,00	60,00	30,00	40,00	8,00	0,4
	32	47 AT 10/26-2	6F	AL	80,90	87,00	60,00	37,00	47,00	12,00	0,5
	50	66 AT 10/26-2	6F	AL	80,90	87,00	60,00	56,00	66,00	12,00	0,8
27	16	31 AT 10/27-2	6F	AL	84,10	91,00	60,00	21,00	31,00	8,00	0,3
21	25	40 AT 10/27-2	6F	AL	84,10	91,00	60,00	30,00	40,00	8,00	0,5
	32	47 AT 10/27-2	6F	AL	84,10	91,00	60,00	37,00	47,00	12,00	0,60
	50	66 AT 10/27-2	6F	AL	84,10	91,00	60,00	56,00	66,00	12,00	0,94
28	16	31 AT 10/28-2	6F	AL	87,25	93,00	60,00	21,00	31,00	8,00	0,40
	25	40 AT 10/28-2	6F	AL	87,25	93,00	60,00	30,00	40,00	8,00	0,54
	32	47 AT 10/28-2	6F	AL	87,25	93,00	60,00	37,00	47,00	12,00	0,64
	50	66 AT 10/28-2	6F	AL	87,25	93,00	60,00	56,00	66,00	12,00	0,9

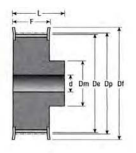
<sup>\*</sup> Materiál: AL = slitina hliníku / AL = Aluminium

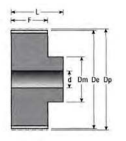


## Ozubené řemenice s válcovou dírou (bez díry)

Pilot Bore Timing Pulleys

**AT 10** 







Figur 6F

Figur 6

Typ AT 10 - Pro řemeny AT 10 - rozteč 10,0mm / For belts AT 10 - Pitch 10,0mm											
Zubů	Šíř.ř.	Označení / Obj.č.	Тур	* Mat.	De	Df	Dm	F	L	d	m
Teeth	Width	Part.No.	Fig.		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
30	16	31 AT 10/30-2	6F	AL	93,65	97,00	60,00	21,00	31,00	8,00	0,441
	25	40 AT 10/30-2	6F	AL	93,65	97,00	60,00	30,00	40,00	8,00	0,640
	32	47 AT 10/30-2	6F	AL	93,65	97,00	60,00	37,00	47,00	12,00	0,740
	50	66 AT 10/30-2	6F	AL	93,65	97,00	60,00	56,00	66,00	12,00	1,169
32	16	31 AT 10/32-2	6F	AL	100,00	106,00	65,00	21,00	31,00	10,00	0,493
	25	40 AT 10/32-2	6F	AL	100,00	106,00	65,00	30,00	40,00	10,00	0,693
	32	47 AT 10/32-2	6F	AL	100,00	106,00	65,00	37,00	47,00	12,00	0,844
	50	66 AT 10/32-2	6F	AL	100,00	106,00	65,00	56,00	66,00	12,00	1,300
36	16	31 AT 10/36-2	6F	AL	112,75	119,00	70,00	21,00	31,00	10,00	0,623
	25	40 AT 10/36-2	6F	AL	112,75	119,00	70,00	30,00	40,00	10,00	0,873
	32	47 AT 10/36-2	6F	AL	112,75	119,00	70,00	37,00	47,00	16,00	1,083
	50	66 AT 10/36-2	6F	AL	112,75	119,00	70,00	56,00	66,00	16,00	1,637
40	16	31 AT 10/40-2	6F	AL	125,45	131,00	80,00	21,00	31,00	10,00	0,767
	25	40 AT 10/40-2	6F	AL	125,45	131,00	80,00	30,00	40,00	10,00	1,670
	32	47 AT 10/40-2	6F	AL	125,45	131,00	80,00	37,00	47,00	16,00	1,317
	50	66 AT 10/40-2	6F	AL	125,45	131,00	80,00	56,00	66,00	16,00	1,999
44	16	31 AT 10/44-0	6	AL	138,20	-	88,00	21,00	31,00	10,00	0,993
	25	40 AT 10/44-0	6	AL	138,20	-	88,00	30,00	40,00	10,00	1,350
	32	47 AT 10/44-0	6	AL	138,20	-	88,00	37,00	47,00	16,00	1,611
	50	66 AT 10/44-0	6	AL	138,20	-	88,00	56,00	66,00	16,00	2,357
48	16	31 AT 10/48-0	6	AL	150,95	-	95,00	21,00	31,00	16,00	1,090
	25	40 AT 10/48-0	6	AL	150,95	-	95,00	30,00	40,00	16,00	1,516
	32	47 AT 10/48-0	6	AL	150,95	-	95,00	37,00	47,00	16,00	1,931
	50	66 AT 10/48-0	6	AL	150,95		95,00	56,00	66,00	16,00	2,830
60	16	31 AT 10/60-0	6	AL	189,10	-	110,00	21,00	31,00	16,00	1,710
	25	40 AT 10/60-0	6	AL	189,10	-	110,00	30,00	40,00	16,00	2,339
	32	47 AT 10/60-0	6	AL	189,10	-	110,00	37,00	47,00	16,00	3,004
	50	66 AT 10/60-0	6	AL	189,10	-	110,00	56,00	66,00	16,00	4,366

<sup>\*</sup> Materiál: AL = slitina hliníku / AL = Aluminium