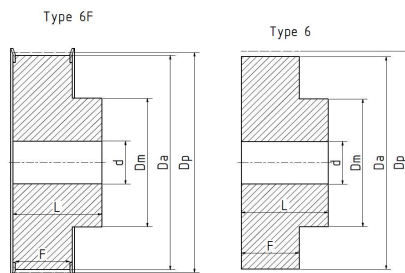


# MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
AT10	16	12	6F	AL	38,35	36,35	42	28	0	0	21	31	6
AT10	16	14	6F	AL	44,7	42,7	48	32	0	0	21	31	8
AT10	16	15	6F	AL	47,75	45,9	51	32	0	0	21	31	8
AT10	16	16	6F	AL	50,93	49,1	54	35	0	0	21	31	8
AT10	16	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	21	31	8
AT10	16	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	21	31	8
AT10	16	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	21	31	8
AT10	16	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	21	31	8
AT10	16	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	21	31	8
AT10	16	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	21	31	8
AT10	16	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	21	31	8
AT10	16	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	21	31	8
AT10	16	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	21	31	8
AT10	16	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	21	31	8
AT10	16	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	21	31	10
AT10	16	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	21	31	10
AT10	16	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	21	31	10
AT10	16	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	21	31	10
AT10	16	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	21	31	16
AT10	16	60	6	AL	190,98	189,1	-	110	0	0	21	31	16
AT10	25	12	6F	AL	38,35	36,35	42	28	0	0	30	40	6
AT10	25	14	6F	AL	44,7	42,7	48	32	0	0	30	40	8
AT10	25	15	6F	AL	47,75	45,9	51	32	0	0	30	40	8
AT10	25	16	6F	AL	50,93	49,1	54	35	0	0	30	40	8
AT10	25	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	30	40	8
AT10	25	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	30	40	8
AT10	25	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	30	40	8
AT10	25	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	30	40	8
AT10	25	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	30	40	8
AT10	25	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	30	40	8
AT10	25	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	30	40	8
AT10	25	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	30	40	8
AT10	25	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	30	40	8
AT10	25	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	30	40	8
AT10	25	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	30	40	10
AT10	25	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	30	40	10
AT10	25	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	30	40	10
AT10	25	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	30	40	10
AT10	25	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	30	40	16
AT10	25	60	6	AL	190,98	189,1	-	110	0	0	30	40	16



# MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
AT10	32	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	37	47	10
AT10	32	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	37	47	10
AT10	32	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	37	47	12
AT10	32	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	37	47	12
AT10	32	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	37	47	12
AT10	32	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	37	47	12
AT10	32	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	37	47	12
AT10	32	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	37	47	12
AT10	32	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	37	47	12
AT10	32	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	37	47	12
AT10	32	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	37	47	12
AT10	32	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	37	47	16
AT10	32	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	37	47	16
AT10	32	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	37	47	16
AT10	32	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	37	47	16
AT10	32	60	6	AL	190,98	189,1	-	110	0	0	37	47	16
AT10	50	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	56	66	10
AT10	50	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	56	66	10
AT10	50	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	56	66	12
AT10	50	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	56	66	12
AT10	50	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	56	66	12
AT10	50	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	56	66	12
AT10	50	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	56	66	12
AT10	50	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	56	66	12
AT10	50	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	56	66	12
AT10	50	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	56	66	12
AT10	50	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	56	66	12
AT10	50	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	56	66	16
AT10	50	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	56	66	16
AT10	50	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	56	66	16
AT10	50	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	56	66	16
AT10	50	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	56	66	16

