

## Zahnriemenscheiben, metrische Teilung – Standard

### Poulies dentées, pas métrique – standard

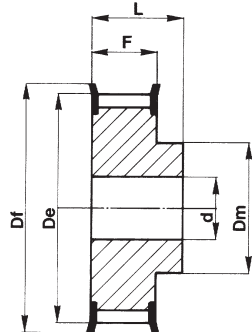


Fig. 6F

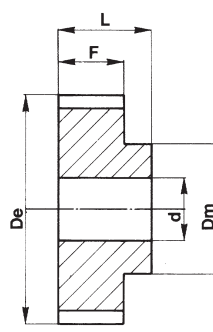


Fig. 6

#### AT 10 Teilung 10 mm für Riemenbreite 16 mm / Pas 10 mm pour courroies largeur 16 mm

Werkstoff Matériau	Typ	Fig.	Zähnezahl Nombre de dents	De	Df	Dm	F	L	d
Aluminium	31AT10/12-2	6F	12	35,35	42	28	21	31	6
	31AT10/14-2	6F	14	42,70	48	32	21	31	8
	31AT10/15-2	6F	15	45,90	51	32	21	31	8
	31AT10/16-2	6F	16	49,05	54	35	21	31	8
	31AT10/18-2	6F	18	55,45	60	40	21	31	8
	31AT10/19-2	6F	19	58,60	66	44	21	31	8
	31AT10/20-2	6F	20	61,80	66	46	21	31	8
	31AT10/22-2	6F	22	68,15	75	52	21	31	8
	31AT10/24-2	6F	24	74,55	83	58	21	31	8
	31AT10/25-2	6F	25	77,70	83	60	21	31	8
	31AT10/26-2	6F	26	80,90	87	60	21	31	6
	31AT10/27-2	6F	27	84,10	91	60	21	31	8
	31AT10/28-2	6F	28	87,25	93	60	21	31	8
	31AT10/30-2	6F	30	93,65	97	60	21	31	8
	31AT10/32-2	6F	32	100,00	106	65	21	31	10
	31AT10/36-2	6F	36	112,75	119	70	21	31	10
	31AT10/40-2	6F	40	125,45	131	80	21	31	10
	31AT10/44	6	44	138,20	–	88	21	31	10
	31AT10/48	6	48	150,95	–	95	21	31	16
	31AT10/60	6	60	189,10	–	110	21	31	16

#### AT 10 Teilung 10 mm für Riemenbreite 25 mm / Pas 10 mm pour courroies largeur 25 mm

Werkstoff Matériau	Typ	Fig.	Zähnezahl Nombre de dents	De	Df	Dm	F	L	d
Aluminium	40AT10/12-2	6F	12	36,35	42	28	30	40	6
	40AT10/14-2	6F	14	42,70	48	32	30	40	8
	40AT10/15-2	6F	15	45,90	51	32	30	40	8
	40AT10/16-2	6F	16	49,05	54	35	30	40	8
	40AT10/18-2	6F	18	55,45	60	40	30	40	8
	40AT10/19-2	6F	19	58,60	66	44	30	40	8
	40AT10/20-2	6F	20	61,80	66	46	30	40	8
	40AT10/22-2	6F	22	68,15	75	52	30	40	8
	40AT10/24-2	6F	24	74,55	83	58	30	40	8
	40AT10/25-2	6F	25	77,70	83	60	30	40	8
	40AT10/26-2	6F	26	80,90	87	60	30	40	8
	40AT10/27-2	6F	27	84,10	91	60	30	40	8
	40AT10/28-2	6F	28	87,25	93	60	30	40	8
	40AT10/30-2	6F	30	93,65	97	60	30	40	8
	40AT10/32-2	6F	32	100,00	106	65	30	40	10
	40AT10/36-2	6F	36	112,75	119	70	30	40	10
	40AT10/40-2	6F	40	125,45	131	80	30	40	10
	40AT10/44	6	44	138,20	–	88	30	40	10
	40AT10/48	6	48	150,95	–	95	30	40	16
	40AT10/60	6	60	189,10	–	110	30	40	16

## Zahnriemenscheiben, metrische Teilung – Standard

### Poulies dentées, pas métrique – standard

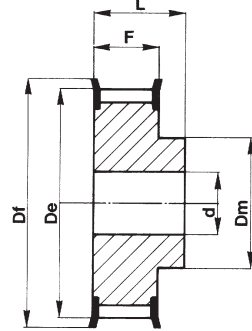


Fig. 6F

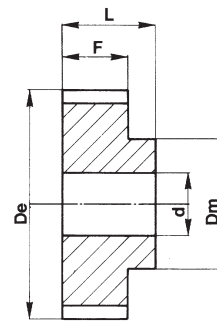


Fig. 6

#### AT 10 Teilung 10 mm für Riemenbreite 32 mm / Pas 10 mm pour courroies largeur 32 mm

Werkstoff Matériau	Typ	Fig.	Zähnezahl Nombre de dents	De	Df	Dm	F	L	d
Aluminium	47AT10/18-2	6F	18	55,45	60	40	37	47	10
	47AT10/19-2	6F	19	58,60	66	44	37	47	10
	47AT10/20-2	6F	20	61,80	66	46	37	47	12
	47AT10/22-2	6F	22	68,15	75	52	37	47	12
	47AT10/24-2	6F	24	74,55	83	58	37	47	12
	47AT10/25-2	6F	25	77,70	83	60	37	47	12
	47AT10/26-2	6F	26	80,90	87	60	37	47	12
	47AT10/27-2	6F	27	84,10	91	60	37	47	12
	47AT10/28-2	6F	28	87,25	93	60	37	47	12
	47AT10/30-2	6F	30	93,65	97	60	37	47	12
	47AT10/32-2	6F	32	100,00	106	65	37	47	12
	47AT10/36-2	6F	36	112,75	119	70	37	47	16
	47AT10/40-2	6F	40	125,45	131	80	37	47	16
	47AT10/44	6	44	138,20	–	88	37	47	16
	47AT10/48	6	48	150,95	–	95	37	47	16
	47AT10/60	6	60	189,10	–	110	37	47	16

#### AT 10 Teilung 10 mm für Riemenbreite 50 mm / Pas 10 mm pour courroies largeur 50 mm

Werkstoff Matériau	Typ	Fig.	Zähnezahl Nombre de dents	De	Df	Dm	F	L	d
Aluminium	66AT10/18-2	6F	18	55,45	60	40	56	66	10
	66AT10/19-2	6F	19	58,60	66	44	56	66	10
	66AT10/20-2	6F	20	61,80	66	46	56	66	12
	66AT10/22-2	6F	22	68,15	75	52	56	66	12
	66AT10/24-2	6F	24	74,55	83	58	56	66	12
	66AT10/25-2	6F	25	77,70	83	60	56	66	12
	66AT10/26-2	6F	26	80,90	87	60	56	66	12
	66AT10/27-2	6F	27	84,10	91	60	56	66	12
	66AT10/28-2	6F	28	87,25	93	60	56	66	12
	66AT10/30-2	6F	30	93,65	97	60	56	66	12
	66AT10/32-2	6F	32	100,00	106	65	56	66	12
	66AT10/36-2	6F	36	112,75	119	70	56	66	16
	66AT10/40-2	6F	40	125,45	131	80	56	66	16
	66AT10/44	6	44	138,20	–	88	56	66	16
	66AT10/48	6	48	150,95	–	95	56	66	16
	66AT10/60	6	60	189,10	–	110	56	66	16