

Zahnriemenscheiben, metrische Teilung – Standard

Poulies dentées, pas métrique – standard

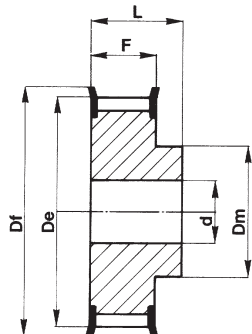


Fig. 6F

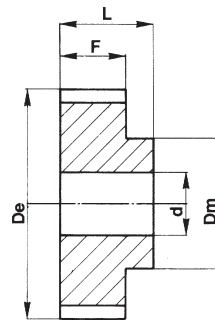


Fig. 6

T 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	31T10/12-2	6F	12	36,35	42	28	21	31	6
	31T10/14-2	6F	14	42,70	48	32	21	31	8
	31T10/15-2	6F	15	45,90	51	32	21	31	8
	31T10/16-2	6F	16	49,05	54	35	21	31	8
	31T10/18-2	6F	18	55,45	60	40	21	31	8
	31T10/19-2	6F	19	58,60	66	44	21	31	8
	31T10/20-2	6F	20	61,80	66	46	21	31	8
	31T10/22-2	6F	22	68,15	75	52	21	31	8
	31T10/24-2	6F	24	74,55	83	58	21	31	8
	31T10/25-2	6F	25	77,70	83	60	21	31	8
	31T10/26-2	6F	26	80,90	87	60	21	31	8
	31T10/27-2	6F	27	84,10	91	60	21	31	8
	31T10/28-2	6F	28	87,25	93	60	21	31	8
	31T10/30-2	6F	30	93,65	97	60	21	31	8
	31T10/32-2	6F	32	100,00	106	65	21	31	10
	31T10/36-2	6F	36	112,75	119	70	21	31	10
	31T10/40-2	6F	40	125,45	131	80	21	31	10
	31T10/44-0	6	44	138,20	–	88	21	31	10
	31T10/48-0	6	48	150,95	–	95	21	31	16
	31T10/60-0	6	60	189,10	–	110	21	31	16

T 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	40T10/12-2	6F	12	36,35	42	28	30	40	6
	40T10/14-2	6F	14	42,70	48	32	30	40	8
	40T10/15-2	6F	15	45,90	51	32	30	40	8
	40T10/16-2	6F	16	49,05	54	35	30	40	8
	40T10/18-2	6F	18	55,45	60	40	30	40	8
	40T10/19-2	6F	19	58,60	66	44	30	40	8
	40T10/20-2	6F	20	61,80	66	46	30	40	8
	40T10/22-2	6F	22	68,15	75	52	30	40	8
	40T10/24-2	6F	24	74,55	83	58	30	40	8
	40T10/25-2	6F	25	77,70	83	60	30	40	8
	40T10/26-2	6F	26	80,90	87	60	30	40	8
	40T10/27-2	6F	27	84,10	91	60	30	40	8
	40T10/28-2	6F	28	87,25	93	60	30	40	8
	40T10/30-2	6F	30	93,65	97	60	30	40	8
	40T10/32-2	6F	32	100,00	106	65	30	40	10
	40T10/36-2	6F	36	112,75	119	70	30	40	10
	40T10/40-2	6F	40	125,45	131	80	30	40	10
	40T10/44-0	6	44	138,20	–	88	30	40	10
	40T10/48-0	6	48	150,95	–	95	30	40	16
	40T10/60-0	6	60	189,10	–	110	30	40	16

Zahnriemenscheiben, metrische Teilung – Standard

Poulies dentées, pas métrique – standard

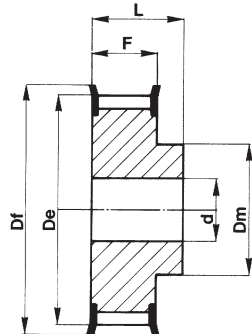


Fig. 6F

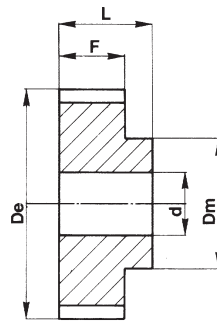


Fig. 6

T 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	47T10/18-2	6F	18	55,45	60	40	37	47	10
	47T10/19-2	6F	19	58,60	66	44	37	47	10
	47T10/20-2	6F	20	61,80	66	46	37	47	12
	47T10/22-2	6F	22	68,15	75	52	37	47	12
	47T10/24-2	6F	24	74,55	83	58	37	47	12
	47T10/25-2	6F	25	77,70	83	60	37	47	12
	47T10/26-2	6F	26	80,90	87	60	37	47	12
	47T10/27-2	6F	27	84,10	91	60	37	47	12
	47T10/28-2	6F	28	87,25	93	60	37	47	12
	47T10/30-2	6F	30	93,65	97	60	37	47	12
	47T10/32-2	6F	32	100,00	106	65	37	47	12
	47T10/36-2	6F	36	112,75	119	70	37	47	16
	47T10/40-2	6F	40	125,45	131	80	37	47	16
	47T10/44-0	6	44	138,20	–	88	37	47	16
	47T10/48-0	6	48	150,95	–	95	37	47	16
	47T10/60-0	6	60	189,10	–	110	37	47	16

T 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	66T10/18-2	6F	18	55,45	60	40	56	66	10
	66T10/19-2	6F	19	58,60	66	44	56	66	10
	66T10/20-2	6F	20	61,80	66	46	56	66	12
	66T10/22-2	6F	22	68,15	75	52	56	66	12
	66T10/24-2	6F	24	74,55	83	58	56	66	12
	66T10/25-2	6F	25	77,70	83	60	56	66	12
	66T10/26-2	6F	26	80,90	87	60	56	66	12
	66T10/27-2	6F	27	84,10	91	60	56	66	12
	66T10/28-2	6F	28	87,25	93	60	56	66	12
	66T10/30-2	6F	30	93,65	97	60	56	66	12
	66T10/32-2	6F	32	100,00	106	65	56	66	12
	66T10/36-2	6F	36	112,75	119	70	56	66	16
	66T10/40-2	6F	40	125,45	131	80	56	66	16
	66T10/44-0	6	44	138,20	–	88	56	66	16
	66T10/48-0	6	48	150,95	–	95	56	66	16
	66T10/60-0	6	60	189,10	–	110	56	66	16