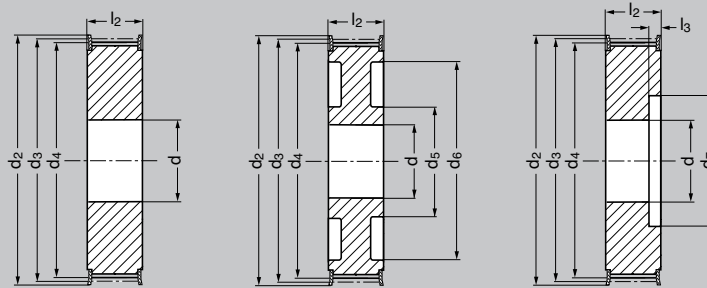


MATIÈRE  
- Aluminium.  
- Acier.  
- Fonte.

# **POULIE DENTÉE A MOYEU DE SERRAGE MIDAS®** **pour courroie HTD® et à pas métrique**

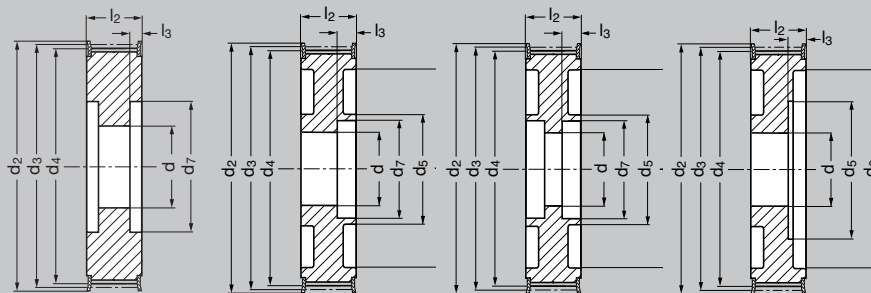
**Avec flasques**



**1F**

**2F**

**3F**



**4F**

**5F**

**6F**

**14F**

Pas  
(mm) Courroie HTD®  
largeur

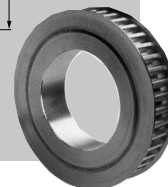
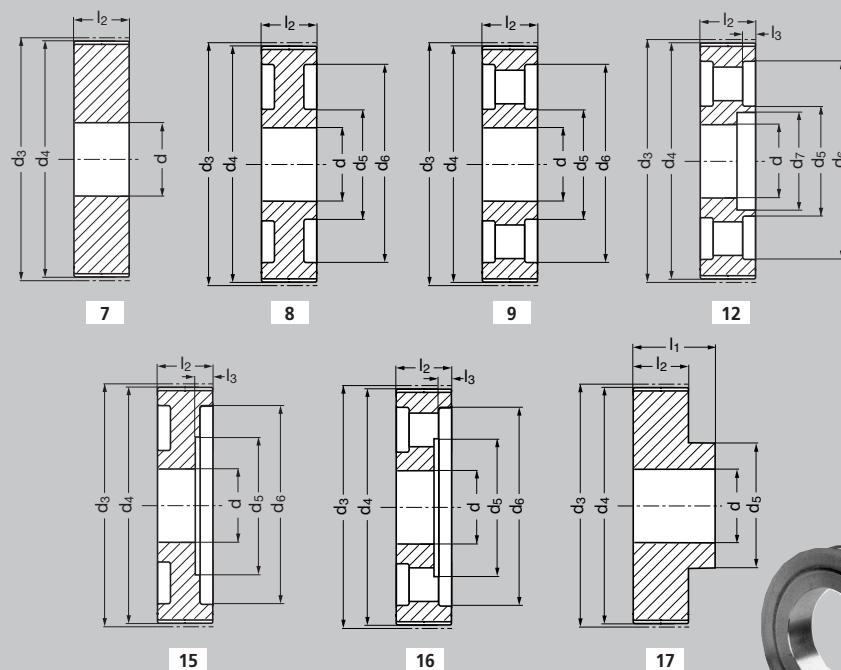
<b>5M09</b>	5	9
<b>5M15</b>	5	15
<b>5M25</b>	5	25
<b>8M20</b>	8	20
<b>8M30</b>	8	30
<b>8M50</b>	8	50
<b>14M40</b>	14	40
<b>14M55</b>	14	55
<b>14M85</b>	14	85

Pas  
(mm) Courroie  
pas métrique  
largeur

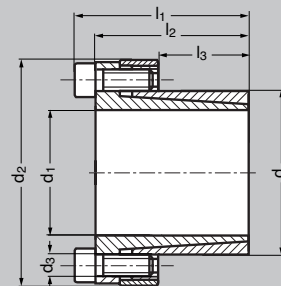
<b>21T5</b>	5	10
<b>27T5</b>	5	16
<b>36T5</b>	5	25
<b>31T10</b>	10	16
<b>40T10</b>	10	25

# POULIE DENTEE A MOYEU DE SERRAGE MIDAS® pour courroie HTD® et à pas métrique

Sans flasque



## MOYEURS DE SERRAGE MIDAS®



MATIÈRE

- Acier.

$T_s$  : couple de serrage des vis.

T : couple transmissible.

F : force axiale résistante.

P : pression surface moyeu.

Les moyeux MIDAS remplacent avantageusement les moyeux amovibles. Fini le jeu induit par le système de la clavette : la synchronisation est parfaite et le couple transmissible nettement supérieur.

EXEMPLE DE COMMANDE mod. réf.  $d_1$   
A9- 2614 - 18

Mod.	Référence	d	$d_1$ maxi	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	Vis de serrage nombre	$T_s$ (Nm)	P (Nmm <sup>2</sup> )
A9- 2614		26	20	40,5	4	31,5	27,5	14	6	5	100
A9- 3814		38	30	57	6	39	33	14	4	17	104
A9- 3827		38	30	57	6	52	46	27	6	17	81
A9- 5227		52	42	70,5	6	52	46	27	8	17	79
A9- 7237		72	60	96,5	8	68	60	37	10	41	99

Mod.	Référence	d <sub>1</sub>	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60
A9- 2614	T (Nm)		50	55	90	95	115	130	140	145															
	F (kN)		10	10	14	14	14	14	14	14															
A9- 3814	T (Nm)								195	200	240	265	275	310	330										
	F (kN)								22	22	22	22	22	22	22										
A9- 3827	T (Nm)								310	330	360	400	410	460	500										
	F (kN)								34	34	34	34	34	34	34										
A9- 5227	T (Nm)										470	490	550	590	700	770	840	880	920						
	F (kN)										44	44	44	44	44	44	44	44	44						
A9- 7237	T (Nm)													1240	1330	1420	1550	1780	1880	1970	2110	2250	2350	2590	2820
	F (kN)													105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105