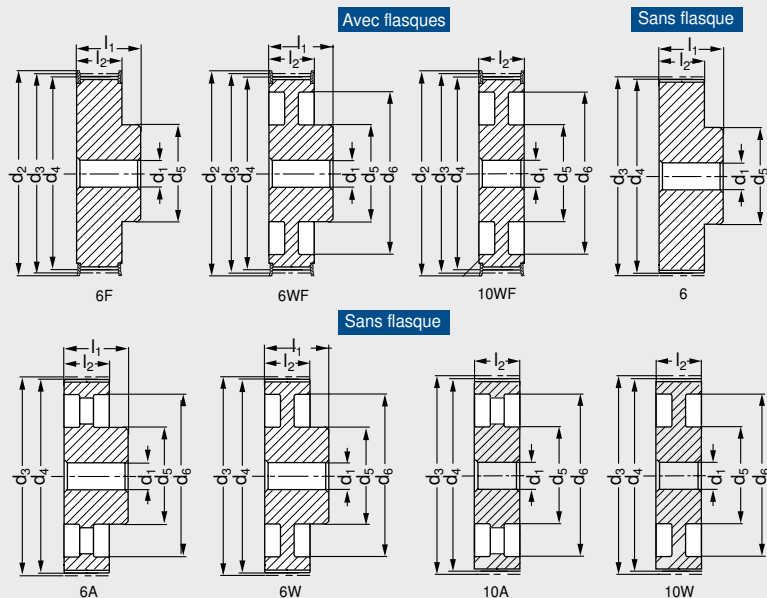


# Poulies dentées monobloc HTD®



Modèle	Profil	Pas	Pour
		mm	courroie largeur mm
<b>A9-</b>	<b>5M09</b>	5	9
	<b>5M15</b>	5	15
	<b>5M25</b>	5	25

Modèle	Profil	Pas	Pour
		mm	courroie largeur mm
<b>A9-</b>	<b>8M20</b>	8	20
	<b>8M30</b>	8	30
	<b>8M50</b>	8	50

Modèle	Profil	Pas	Pour
		mm	courroie largeur mm
<b>A9-</b>	<b>14M40</b>	14	40
	<b>14M55</b>	14	55
	<b>14M85</b>	14	85


# Poulie dentée monobloc HTD®

**Pas 14 mm** pour courroie largeur 40 mm

Illustration technique et photo, voir page 291.

**MATIÈRE**

- Acier.
- Fonte.

	● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous		■ Exemple de commande <b>A9-28-14M40</b>										Référence	
		Schéma	Nombre de dents	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Poids kg		
<b>Acier</b>														
A9-28-14M40	●	6F	28	24	127	124,78	122,12	100	-	54	69	4,8		
A9-30-14M40	●	6F	30	24	138	133,69	130,99	100	-	54	69	5,6		
A9-32-14M40	●	6F	32	24	154	142,6	139,88	100	-	54	69	6,2		
A9-34-14M40	●	6F	34	24	160	151,52	148,79	100	-	54	69	6,9		
A9-36-14M40	●	6F	36	24	168	160,43	157,68	100	-	54	69	7,7		
A9-38-14M40	●	6F	38	24	183	169,34	166,6	120	-	54	69	8,9		
A9-40-14M40	●	6F	40	24	188	178,25	175,49	120	-	54	69	9,8		
A9-44-14M40	●	6F	44	24	211	196,08	193,28	120	-	54	69	12		
<b>Fonte</b>														
A9-48-14M40	●	6WF	48	24	226	213,9	211,11	135	170	54	69	11,98		
A9-56-14M40	●	6WF	56	28	256	249,55	246,76	135	207	54	69	14,01		
A9-64-14M40	●	6WF	64	28	296	285,21	282,41	135	240	54	69	16,65		
A9-72-14M40	●	6A	72	28	-	320,86	318,06	135	278	54	69	15,52		
A9-80-14M40	●	6A	80	28	-	356,51	353,71	135	314	54	69	17,23		
A9-90-14M40	●	6A	90	28	-	401,07	398,28	135	358	54	69	19,4		
A9-112-14M40	●	6A	112	28	-	499,11	496,32	135	456	54	69	24,14		
A9-144-14M40	●	6A	144	28	-	641,71	638,92	135	600	54	69	-		
A9-168-14M40	●	6A	168	28	-	748,66	745,87	135	706	54	69	-		
A9-192-14M40	●	6A	192	28	-	855,62	852,82	135	813	54	69	-		

**Produits associés**



**MIDAS A9-14M**  
Page 317



**A8-14M40**  
Page 239