


Poulies synchrones - T2.5

Un type à petit diamètre est désormais disponible.

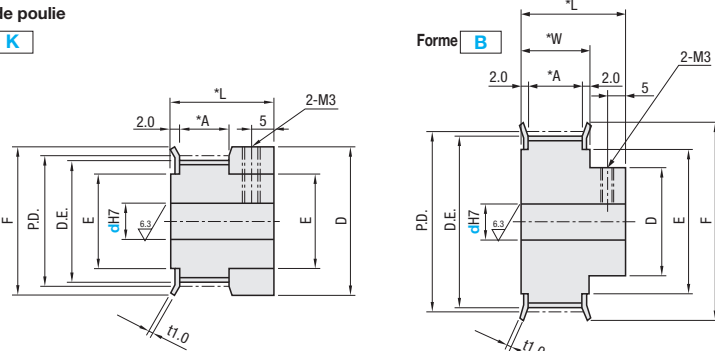


RoHS 10

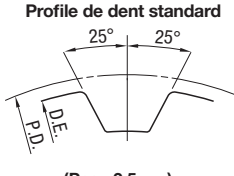
Type	Largeur de courroie	M Matériau *1		S Traitement de surface	A Accessoire *1
TPA	7mm	Poulie	Embase	Anodisé clair	Vis de serrage
	T2.5				

*1. Les matériaux et accessoires ci-dessus peuvent être remplacés par d'autres équivalents à ceux d'origine. L'embase est installée et les vis de serrage sont incluses avec les alésages d'arbre P, N et C.

• **Forme de poulie**
Forme **K**



Profil de dent standard
25° 25°
P.D. D.E.
(Pas : 2.5mm)



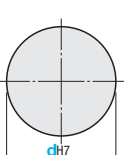
Les spéc. d'alésage d'arbre H (trou rond) et V/F (trou étagé) ne comportent pas de trous taraudés.

Nombre de dents / Dimension

mm	14	15	16	18	20	22	24	25	26	28	30	32	34	36	40	44	48	50	60
P.D.	11.14	11.94	12.73	14.32	15.92	17.51	19.10	19.89	20.69	22.28	23.87	25.46	27.06	28.65	31.83	35.01	38.20	39.79	47.75
D.E.	10.60	11.40	12.20	13.80	15.40	17.00	18.55	19.35	20.15	21.75	23.35	24.95	26.55	28.10	31.30	34.50	37.70	39.25	47.25
D	14	14	14	18	21	12	12	12	12	14	16	16	16	16	18	24	26	28	30
F	14	14	14	18	20	22	25	25	25	28	28	30	32	32	35	44	44	44	50
E	8	8	8	11	13	14	16	16	16	18	18	20	23	23	25	28	28	32	38

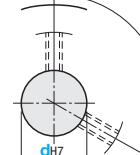
• **Spécifications de l'alésage de l'arbre** : Les alésages d'arbre peuvent ne pas avoir fait l'objet d'un traitement de surface.

H Trou rond



Sans trous taraudés ni vis de serrage.

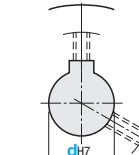
P Trou rond+taraudé



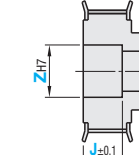
Pour plus d'informations sur les dimensions des rainures, voir P1377. Pour sélectionner un diam. d'alésage d'arbre 10 et une largeur de rainure de clavette de 4.0mm (hauteur 1.8mm) pour le nouvel alésage rainuré JIS, indiquer NK10.

N Nouvel alésage rainuré JIS + Taraudage

C Ancien alésage rainuré JIS + Taraudage

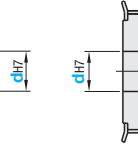


V Trou étagé



Sans trous taraudés ni vis de serrage.

F Trou étagé (Trous contre-alésés côté moyeu)



Uniquement applicable à la forme B. Sans trous taraudés ni vis de serrage.

Cotes du trou taraudé (spéc. d'alésage d'arbre : P, N, C)

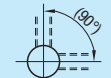


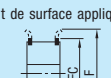
dir D.I. d'alésage de l'arbre	M (normal)	Vis de serrage accessoire
4, 5	M3	M3x3
6-14	M4	M4x3

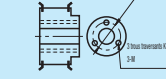
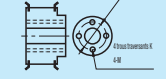
Largeur nominale / Dimension de la courroie

mm	Nominal
T25070	
A (Forme K)	6
A (Forme B)	8
W (Forme K)	10
W (Forme B)	12
L	20

Nombre de dents	Prix du corps EN AW-2017 équiv. (anodisé clair)	Frais d'usinage de l'alésage de l'arbre (+prix du corps)		
	T25070	Trou P	Trous N, C	Trous V, F
14				
15				
16				
18				
20				
22				
24				
25				
26				
28				
30				
32				
34				
36				
40				
44				
48				
50				
60				

Alterations Référence pièce - Forme de poulie - Spéc. d'alésage de l'arbre, D.I. - Z - J - (KC90...etc.)
 TTPA40T25070 - B - P5 - Z - J - FC33

Modifications	Angle des vis de serrage	Bride non sertie	Bride sertie sur un côté	Coupe de l'embase
Code	KC90	NFC	RFC, LFC	FC
Spéc.	Modifie l'angle d'une vis de serrage de 90°. 	(Embase x2 incluse) Code de commande NFC 	(Embase 1 pièce incluse) Code de commande RFC Non applicable à la forme K. 	Découper le D.E. de l'embase par incrément de 0.5mm. Code de commande FC17 Remarque d'application FC2 (D, E)+1 FC3F-2 Aucun traitement de surface appliqué sur le pourtour de l'embase. 

Modifications	Trou traversant latéral / Trou taraudé latéral, 3 points	Trou traversant latéral / Trou taraudé latéral, 4 points	Dimensions du trou taraudé	Change la longueur des vis de serrage incluses.												
Code	KTC, QTC	KFC, QFC	TPC	SLH												
Spéc.	Trou traversant / Trou taraudé usinés au niveau de la surface latérale côté moyeu. Code de commande (trou traversant) KTC20-K5.0 Code de commande (trou taraudé) QTC28-M4 Sélection K (trou traversant) K4.0-K13.0 (incrément de 0.5mm) Sélection M (trou taraudé) M3, M4, M5, M6, M8 Remarque d'application Non applicable à la forme K. Non applicable aux spéc. d'alésage d'arbre F. Pour sélectionner KFC/QFC avec des spéc. d'alésage d'arbre P, N et C, indiquer KC90. Lorsque KTC/QTC est sélectionné avec des spéc. d'alésage d'arbre P, N et C, KC90 n'est pas disponible. 	Trou traversant / Trou taraudé usinés au niveau de la surface latérale côté moyeu. Code de commande (trou traversant) KFC20-K5.0 Code de commande (trou taraudé) QFC28-M4 Sélection K (trou traversant) K4.0-K13.0 (incrément de 0.5mm) Sélection M (trou taraudé) M3, M4, M5, M6, M8 Remarque d'application Non applicable à la forme K. Non applicable aux spéc. d'alésage d'arbre F. Pour sélectionner KFC/QFC avec des spéc. d'alésage d'arbre P, N et C, indiquer KC90. Interférences possibles entre les trous latéraux et les trous taraudés côté dent. Pour plus de détails, voir les données de CAO applicables. 	Code de commande TPC5 Remarque d'application Uniquement applicable aux spéc. d'alésage d'arbre P, N, C. <table border="1"> <tr><td>M</td><td>TPC</td></tr> <tr><td>M3</td><td>M4</td></tr> <tr><td>M4</td><td>M3</td></tr> </table>	M	TPC	M3	M4	M4	M3	Code de commande SLH10 Remarque d'application Uniquement applicable aux spéc. d'alésage d'arbre P, N, C. <table border="1"> <tr><td>Vis de serrage</td><td>SLH</td></tr> <tr><td>M3x3</td><td>6</td></tr> <tr><td>M4x3</td><td>5, 8</td></tr> </table>	Vis de serrage	SLH	M3x3	6	M4x3	5, 8
M	TPC															
M3	M4															
M4	M3															
Vis de serrage	SLH															
M3x3	6															
M4x3	5, 8															

Référence pièce		Forme de poulie					
Type	Nombre de dents	Type Largeur nominale	Poulie Forme	Spécifications d'alésage de l'arbre (-) : Indiquer par incrément de 1mm, (.) : Sélectionner le précédent ou le suivant			V, F
				H Trou rond	P Trou rond+taraudé	N, C Rainure+taraudage	Trou étagé V, F
							Z Z-d _z 2 J (incrément de 0.1mm)
Aluminium TPA	14	T25070	K	4	4		
	15			4	4		
	16			4,5	4,5		
	18			4,5	4,5		
	20			5,6, 6.35	5,6, 6.35		
	22			5,6, 6.35	5,6, 6.35		5,6 7,8
	24			5,6, 6.35	5,6, 6.35		5,6 7,8
	25			5,6, 6.35	5,6, 6.35		5,6 7,8
	26			5,6, 6.35	5,6, 6.35		5,6 7,8
	28			5,6, 6.35	5,6, 6.35		5,6 7,8
	30			5,6, 6.35	5,6, 6.35		5-8 7-10
	32			5,6, 6.35, 7,8	5,6, 6.35, 7,8	8	5-10 7-12
	34			5,6, 6.35, 7,8	5,6, 6.35, 7,8	8	5-10 7-12
	36			5,6, 6.35, 7,8	5,6, 6.35, 7,8	8	5-13 7-15
	40			5,6, 6.35, 7,8	5,6, 6.35, 7,8	8	5-14 7-16
	44			6, 6.35, 7-10	6, 6.35, 7-10	8, 10, NK10	6-14 8-16
48	6, 6.35, 7-12	6, 6.35, 7-12	8, 10, NK10, 11, 12	6-14 8-16			
50	6, 6.35, 7-12	6, 6.35, 7-12	8, 10, NK10, 11, 12	6-22 8-24			
60	6, 6.35, 7-14	6, 6.35, 7-14	8, 10, NK10, 11-14	6-24 8-26			

Les diam. d'alésage d'arbre 8, 11, 13, 14 ne sont pas disponibles pour les spéc. d'alésage d'arbre C.

Ordering Example Référence pièce - Forme de poulie - Spéc. d'alésage de l'arbre, D.I. - Z - J
 (Spécifications de l'alésage de l'arbre : H, P, N, C) TTPA18T25070 - K - P4
 (Spéc. d'alésage de l'arbre : V, F) TTPA60T25070 - B - V15 - Z20 - J8