

```
M = Bandes modulaires

Pas de la bande

S = monobloc; Z = en 2 parties

Nombre de dents

Diamètre de l'arbre

Type d'arbre : Q = arbre carré; R = arbre rond

Matériau : 8 = PA; 6 = POM
```

### M 26 S 18 40 Q 8

### Disponibilité des pignons

Туре	Nombre de dents	Diamètre primitif Ø d <sub>p</sub>		$A_1$ Largeur du moy $B_L$		,	Alésage carré Q		Ø Alésage rond R		Matériau standard	
		mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	-
S	18	147.7	5.8	69.3	2.73	40	1.57	60				PA
S-C1	12	99.1	3.9	44.5	1.75	29	1.12	40	1.5	40	1 / 1.5	PA
S-C1	16	131.5	5.2	61.0	2.40	29	1.12	40	1.5	30 / 40	1 / 1.5	PA
S-C1	18	147.7	5.8	69.3	2.73	29	1.12	40		30 / 40	1.5	PA
S-C1	21	172.1	6.8	81.7	3.22	29	1.12	40 / 60	1.5 / 2.5	30 / 40	1	PA
Z	18	147.7	5.8	69.3	2.73	50	1.97	40	1.5			PA
Z-C1	12	99.1	3.9	44.5	1.75	29	1.12	25	1	25	1	PA
Z-C1	16	131.5	5.2	61.0	2.40	29	1.12	40	1.5	30 / 40	1 / 1.5	PA
Z-C1	18	147.7	5.8	69.3	2.73	29	1.12	60	2.5	30 / 40	1 / 1.5	PA
Z-C1	21	172.1	6.8	81.7	3.22	29	1.12	40 / 60	1.5 / 2.5	30 / 40	1 / 1.5	PA
Z-H	12	99.1	3.9	44.5	1.75	51	2.00	40	1.5		1 / 13/16	PA+GS
Z-H	16	131.5	5.2	61.0	2.40	51	2.00	40 / 60	1.5 / 2.5	40 / 50	1 / 17/16	PA+GS
Z-H	18	147.7	5.8	69.3	2.73	51	2.00	40 / 60	1.5 / 2.5	40 / 50	1 / 17/16	PA+GS
Z-H	21	172.1	6.8	81.7	3.22	51	2.00	40 / 60	1.5 / 2.5	40 / 50	1 / 17/16	PA+GS

S, Z: pignons moulés par injection; S-C1, Z-C1: pignons usinés; Z-H: pignons Multi-Hub. D'autres pignons et alésages sont disponibles sur demande.

Les rainures de clavette des alésages ronds sont réalisées d'après les normes européennes pour les dimensions métriques, d'après les normes américaines pour les dimensions impériales. Pour plus de détails, se référer au tableau du Guide de conception chapitre construction.

**D'autres matériaux** sont disponibles sur demande.



Pignon monobloc

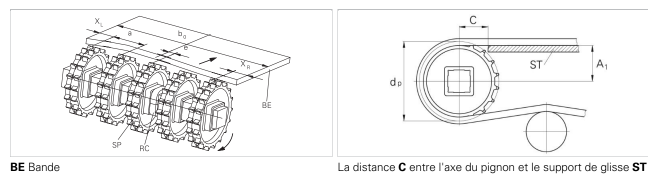






Multi-Hub sprocket (Z-H)

#### Disposition des pignons



ST

doit au minimum être égale à 28 mm (1,1").

**BE** Bande

RC Système de retenue

**SP** Pignon

**b**₀ Largeur de la bande

### Sole de glisse

La bande est soutenue entre l'arbre moteur et les roues libres par une sole de glisse équipée de bandes d'usure longitudinales (SL) en polyéthylène UHMW ou tout autre matériau adapté.



### Positionnement des pignons

Pour positionner correctement le pignon central, il faut diviser la largeur de la bande par l'incrément des modules. Arrondir le résultat afin d'obtenir un nombre pair ou impair. Ce nombre permet de déterminer s'il faut un décalage ou non (voir tableau).

Type de la bande	Ecartement entre deux pignons a		Ecartement (minimal) latéral des pignons		Critère pour position- nement du pignon central	Résultat de la formule (arrondi)	Déca- lage e	Remarques	
	mm pouces	mm pouces	X <sub>L</sub> mm pouces	X <sub>R</sub> mm pouces	mm pouces		mm pouces	Sens du décalage	
M2620	85 <i>3.35</i>	170 <i>6.7</i>	42.5 1.67	42.5 1.67	b <sub>o</sub> / 17 b <sub>o</sub> / 0.67	nombre pair (2, 4, 6 )	8.5 <i>0.33</i>	côté droit ou gauche	
						nombre impair (3, 5, 7 )	0	sans compensation	
M2670	76.2 3.0			40.0 <i>1.57</i>	b <sub>o</sub> /25.4 <i>b<sub>o</sub>/1.0</i>	nombre pair (2, 4, 6 )	12.7 0.5	côté droit ou gauche	
						nombre impair (3, 5, 7 )	0	sans compensation	
M2670K03	n.a.	a. n.a.	41.5 41.5 1.63 1.63	n.a.	n.a.	n.a.	Nombre fixe de pignons dans une position définie		
						n.a.	n.a.	Nombre fixe de pignons dans une position définie	
M2670K04	n.a.	n.a.	57 2.24	57 2.24	n.a.	n.a.	n.a.	Nombre fixe de pignons dans une position définie	
						n.a.	n.a.	Nombre fixe de pignons dans une position définie	
M2670K06	n.a.	n.a. n.a.	n.a. 25.1 0.99			n.a.	n.a.	n.a.	Nombre fixe de pignons dans une position définie
						n.a.	n.a.	Nombre fixe de pignons dans une position définie	
M2670K07	n.a.	n.a.	27.2 1.07	27.2 1.07	n.a.	n.a.	n.a.	Nombre fixe de pignons dans une position définie	
						n.a.	n.a.	Nombre fixe de pignons dans une position définie	



### Nombre de pignons et bandes d'usure pour M2620

Largeur (nominale) standard de la bande		Nombre de pignons par arbre	Nombre de bandes d'usures		
mm pouces		Nombre minimum	Côté transport(dessus)	Retour de la bande (dessous)	
85	3.3	1*	2	2	
170	6.7	2	2	2	
255	10.0	2	2	2	
340	13.4	2	2	2	
425	16.7	3	3	3	
510	20.1	3	3	3	
595	23.4	4	4	3	
680	26.8	4	4	3	
765	30.1	5	5	4	
850	33.5	5	5	4	
935	36.8	6	6	4	
1'105	43.5	7	7	5	
1'190	46.9	7	7	5	
1'275	50.2	8	8	5	
1'360	53.5	8	8	5	
1'445	56.9	9	9	6	
1'530	60.2	9	9	6	
1'615	63.6	10	10	6	
1'700	66.9	10	10	6	
1'785	70.3	11	11	7	
1'870	73.6	11	11	7	
1'955	77.0	12	12	7	
2'040	80.3	12	12	7	

Le nombre de pignons dépend de la charge de la bande et peut être différent pour des arbres moteurs et des arbres de renvoi.

Utiliser le programme de calcul LINK-SeleCalc pour calculer le nombre exact de pignons.

<sup>\*</sup> Remarque : 2 pignons sont possibles quand on utilise des pignons usinés (largeur 28,5 mm)



### Nombre de pignons et bandes d'usure pour M2670

Largeur (nominale) standard de la bande		Nombre de pignons par arbre	Nombre de bandes d'usures		
mm	pouces	Nombre minimum	Côté transport (dessus)	Retour de la bande (dessous)	
152	6	2	2	2	
203	8	2	2	2	
254	10	2	2	2	
305	12	2	2	2	
356	14	3	3	3	
406	16	3	3	3	
457	18	3	3	3	
508	20	5	4	3	
559	22	5	4	3	
610	24	5	4	3	
660	26	5	4	3	
711	28	5	5	4	
762	30	5	5	4	
813	32	5	5	4	
864	34	5	5	4	
914	36	7	6	4	
1'067	42	7	7	5	
1'219	48	9	8	5	
1'372	54	9	8	5	
1'524	60	9	9	6	
1'829	72	11	11	6	
2'134	84	13	13	6	

### Nombre de pignons et bandes d'usure pour M2670 MTW (M2670Kxx)

Largeur (nominale) standard de la bande		Nombre de pig	nons par arbre	Nombre de bandes d'usures		
mm	pouces	Arbre moteur (arbre chargé)	Arbre libre (arbre non chargé)		Retour de la bande(dessous)	
82.6	3.25	1	1	2	2	
114.3	4.5	1	1	2	2	
152.4	6.0	3	2	2	2	
190.5	7.5	3	2	2	2	

Le nombre de pignons dépend de la charge de la bande et peut être différent pour des arbres moteurs et des arbres de renvoi.

Utiliser le programme de calcul LINK-SeleCalc pour calculer le nombre exact de pignons.



#### Nombre de pignons et bandes d'usure pour M2670 ActivXchange 1"

Largeur (nominale) standard de la bande		Nombre de pig	nons par arbre	Nombre de bandes d'usures		
mm pouces		Arbre moteur (arbre chargé)	Arbre libre (arbre non chargé)	Côté transport(dessus) Retour de la bande(dess		
152,2	6,0	2	1	2	2	

Le nombre de pignons dépend de la charge de la bande et peut être différent pour des arbres moteurs et des arbres de renvoi.

Utiliser le programme de calcul LINK-SeleCalc pour calculer le nombre exact de pignons.

Limitation de responsabilité

Limitation de responsabilité par rapport à l'emploi des produits ainsi qu'aux fiches techniques des produits et toute autre information concernant les produits (valable pour TOUS les produits Habasit)

Cette limitation de responsabilité est effectuée par et au nom de Habasit et de ses sociétés filiales, ses employés, agents et cocontractants (ci-après dénommés collectivement "HABASIT") par rapport aux produits mentionnés ci-dessous (ci-après "Produits"). TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE OBSERVEES STRICTEMENT! Veuillez-vous référer aux instructions de sécurité ci-après, dans le catalogue de Habasit ainsi que dans les manuels d'installation et les modes d'emploi. Toutes les indications/informations concernant l'emploi, l'utilisation et la performance des Produits sont uniquement des recommandations. Celles-ci ont été élaborées avec la dili-gence et les soins requis, mais aucune assurance et/ou garantie de quelque nature que ce

recommandations. Celles-ci ont été élaborées avec la dili-gence et les soins requis, mais aucune assurance et/ou garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée quant à leur intégralité, exactitude ou aptitude pour des fins particulières. Les données fournies par la présente sont basées sur des travaux effectués en laboratoire dans des conditions standards avec un équipement pour des tests à petite échelle et ne sont pas nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des modifications dans des brefs délais et sans avis préalable.

SOUS RESERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRES "TELS QUELS". SOUS RESERVE DES PRESCRIPTIONS LEGALES CONTRAIGNANTES, HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITE A) TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITE, L'APTITUDE A DES FINS PARTICULIERES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE GARANTIE DECOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL. ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION INDUSTRIELLE ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION ET A L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMEE PAR HABASIT.