

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 : 6 = POM; 8 = PA

M	63	S	13	60	Q	6
----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	----------

Disponibilité des pignons

Type	Nombre de dents	Diamètre primitif $\varnothing d_p$		A_1		Largeur du moyeu B_L		Alésage carré Q		Matériau standard
		mm	<i>pouces</i>	mm	<i>pouces</i>	mm	<i>pouces</i>	mm	<i>pouces</i>	
S	6	127.6	5.0	56.6	2.23	40	1.57	40	1.5	POM
S	8	166.7	6.6	76.5	3.01	40	1.57	40	1.5	POM
S	10	206.4	8.1	96.7	3.81	40	1.57	40 / 60	1.5	POM
S	13	266.6	10.5	127.3	5.01	40	1.57	60	2.5	POM

S : pignons moulés par injection. 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.

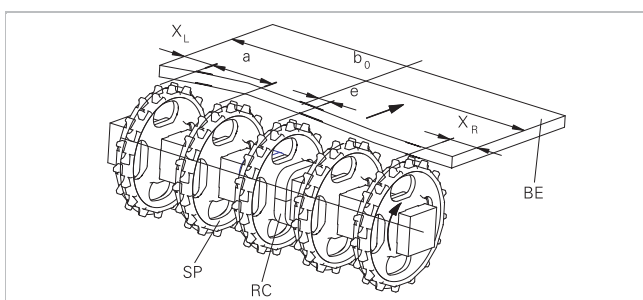


Pignon monobloc (grandes ouvertures)



Pignon monobloc

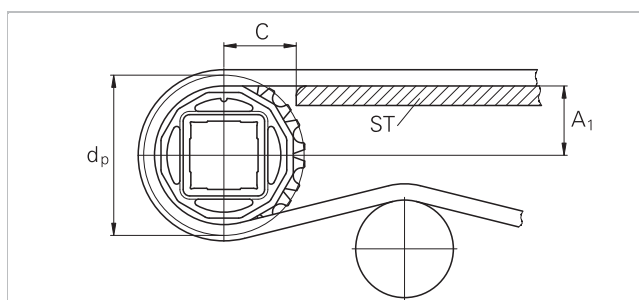
Disposition des pignons



BE Bande
RC Système de retenue
SP Pignon
b₀ 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.



La distance **C** entre l'axe du pignon et le support de glisse **ST** doit au minimum être égale à 66 mm (2,6").

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 positionnement du pignon central	Résultat de la formule (arrondi)	Décalage e	Remarques
	minimal mm pouces	maximal mm pouces	X _L mm pouces	X _R mm pouces				
M6360	50.8	152.4	38	38	$b_0 / 25.4$ $b_0 / 1$	nombre pair (2, 4, 6 ...)	12.7	Sens du décalage
	2	6	1.5	1.5			0	côté droit ou gauche
						nombre impair (3, 5, 7 ...)	0	sans compensation

Nombre de pignons et bandes d'usure

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)
102	4	1	2 / 2	
203	8	2	2 / 2	
305	12	2	3 / 2	
406	16	3	3 / 3	
508	20	3	3 / 3	
610	24	3	4 / 3	
711	28	5	4 / 3	
813	32	5	5 / 3	
914	36	5	5 / 4	
1'016	40	7	6 / 4	
1'118	44	7	6 / 4	
1'219	48	7	7 / 5	
1'321	52	9	7 / 5	
1'422	56	9	7 / 5	
1'524	60	9	8 / 5	
1'626	64	11	8 / 6	
1'727	68	11	8 / 6	
1'829	72	11	9 / 6	
1'930	76	13	9 / 6	
2'032	80	13	9 / 7	
2'134	84	13	10 / 7	
2'235	88	15	10 / 7	
2'337	92	15	10 / 7	
2'438	96	15	11 / 8	
2'540	100	17	11 / 8	

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 Habasis)

Cette limitation de responsabilité est effectuée par et au nom de Habasis 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 Habasis 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 diligence 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.