

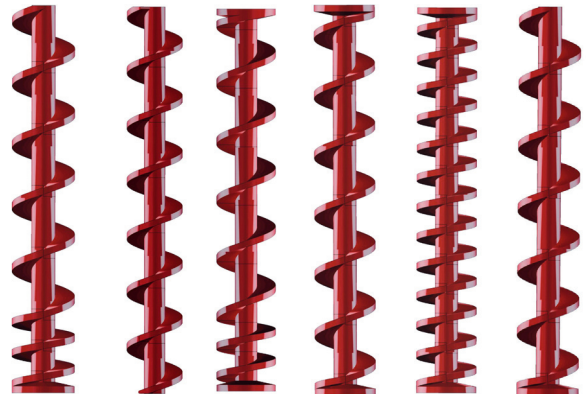
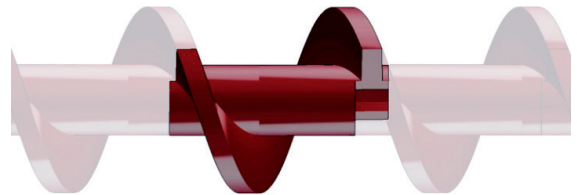
# VIS D'ARCHIMÈDE MODULAIRE

	Ø extérieur spire	Diamètre de l'âme	Hauteur fonctionnelle	Section de l'axe	Pas	Taux remplissage 100% Débit par tour	Masse d'1 module en g.
	D	A	F	H	P	L	g.
	mm	mm	mm	mm	mm		
VAMT5050	50,8	24	50	13	50	0,11	42
VAMM5050			50		0,11	42	
VAMD5025			25		0,05	30	
VAMF5025			22,5		0,00	37	
VAMT8080	76,2	30	80	17	80	0,27	110
VAMM8080			80		0,27	110	
VAMD8040			40		0,13	85	
VAMF8040			25		0,00	100	
VAMT100100	101,6	39	100	22	100	0,69	230
VAMM100100			100		0,69	232	
VAMD10050			50		0,35	177	
VAMF10050			25		0,00	182	
VAMD 150 150	150	57	150	32	150	2,27	650
VAMT 150 150			150		2,27	650	
VAMD 150 75			75		1,13	500	
VAMF 150 75			40		0,00	600	

Désignation VAM - ... - Pas - Matière - Sens

*en Stock*

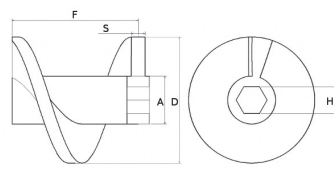
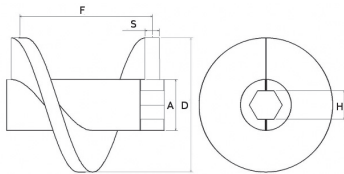
T	Terminaison
M	Module carré (Ø = Pas)
F	Plaque de fin
D	1/2 pas
AB	Résistance à l'abrasion
AL	Alimentaire
AT	Atmosphères explosives
G	Gauche
D	Droite



VAMM



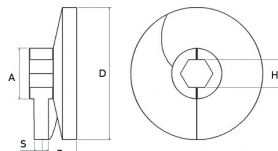
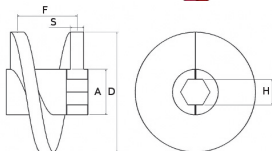
VAMT



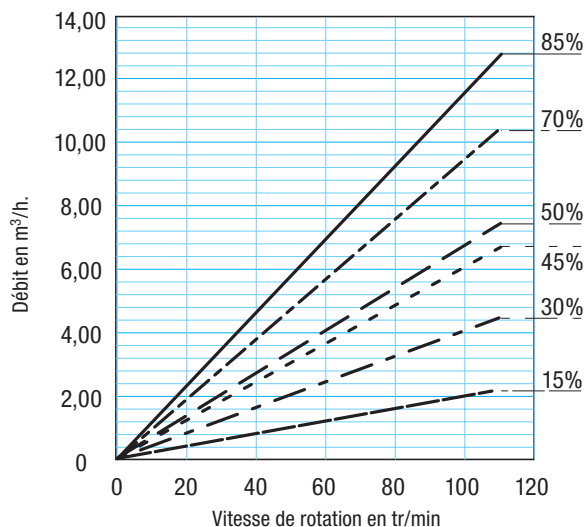
VAMD



VAMF



Débit d'un convoyeur en m<sup>3</sup>/h en fonction du taux de remplissage et de la vitesse de rotation d'une vis diamètre 150mm pas de 150mm



Calcul de la longueur de la vis et du nombre de modules  
Calculation of screw length and number of flights

Envoyer par mail

Terminaison / Ending  
Longueur fonctionnelle/Functional length: 150  
Quantité/Quantity: 1

Module / Flightings  
Longueur fonctionnelle/Functional length: 150  
Quantité/Quantity: 1

Réduction / Reduction  
Longueur fonctionnelle/Functional length: 75  
Quantité/Quantity: 1

Module / Flightings  
Longueur fonctionnelle/Functional length: 40  
Quantité/Quantity: 1

Longueur totale de la zone fonctionnelle  
Longueur fonctionnelle/Functional length: 565



Déterminez votre vis modulaire Ø 150  
avec le formulaire en .pdf  
[www.pruddhomme-trans.com](http://www.pruddhomme-trans.com)