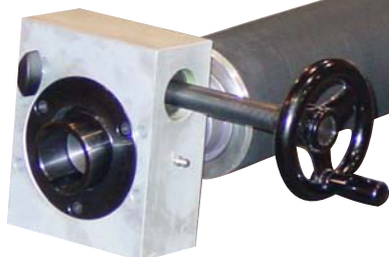




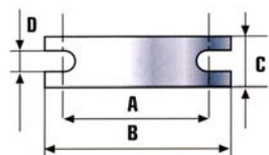
Fixation par bride



Fixation à pattes

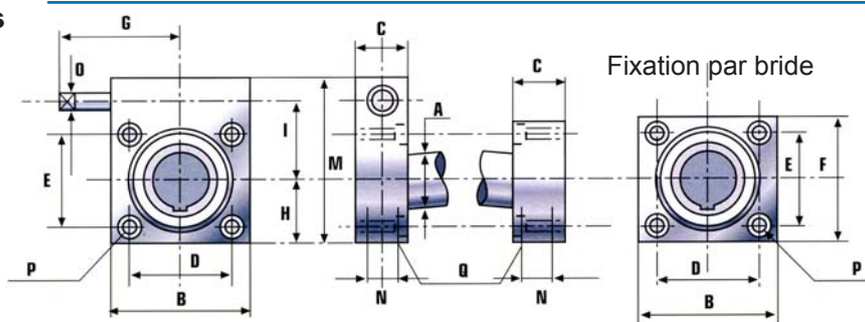


Patte de montage



Dimensions standard des paliers

La fixation des paliers à bride ou à pattes est transformable. En effet, pour obtenir une fixation à patte, il suffit de visser simplement la patte repère E sur la bride standard du palier.



Pattes de montage pour supports TB

Type	A	B	C	D	E
P40	135	165	40	13	15
P75	210	250	60	19	25
P90	250	300	70	21	25
P105	285	350	78	26	30

Dimensions de montage en mm

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	O	P	Q
TB40	40	100	40	80	45	80	100	40	45	110	20	12	9	M8
TB75	75	160	60	135	110	160	140	80	85	195	30	14	13	M12
TB90	90	195	70	160	140	195	150	98	104	238	40	19	15	M14
TB105	105	220	78	175	150	220	175	110	116	265	40	19	17	M16
TB160	160	300	100	250	200	300	200	150	162	365	60	24	22	M20

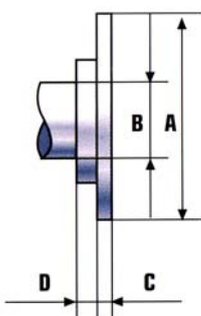
D'autres dimensions standard ou sur demande sont possibles.

Les cylindres

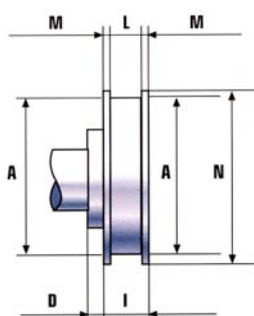
peuvent être motorisés par une courroie.

Pour cela, nous fournissons la poulie d'entraînement.

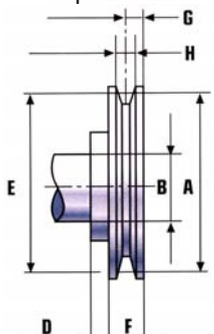
Modèle sans poulie



Poulie pour courroie plate

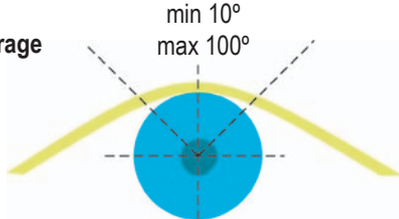


Poulie pour courroie trapézoïdale

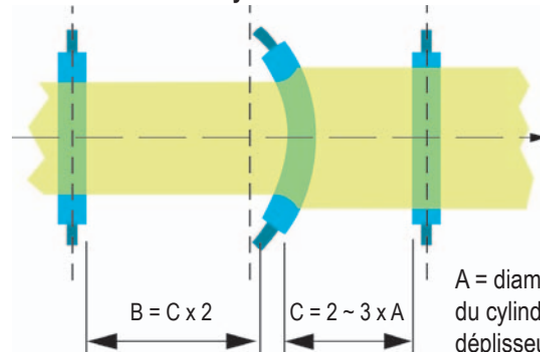


Position recommandée du cylindre afin d'optimiser son utilisation

Angle d'embarrage

min 10°
max 100°

Position du cylindre sur la machine



A = diamètre du cylindre déplisseur

Dimensions des poulies d'entraînement en mm

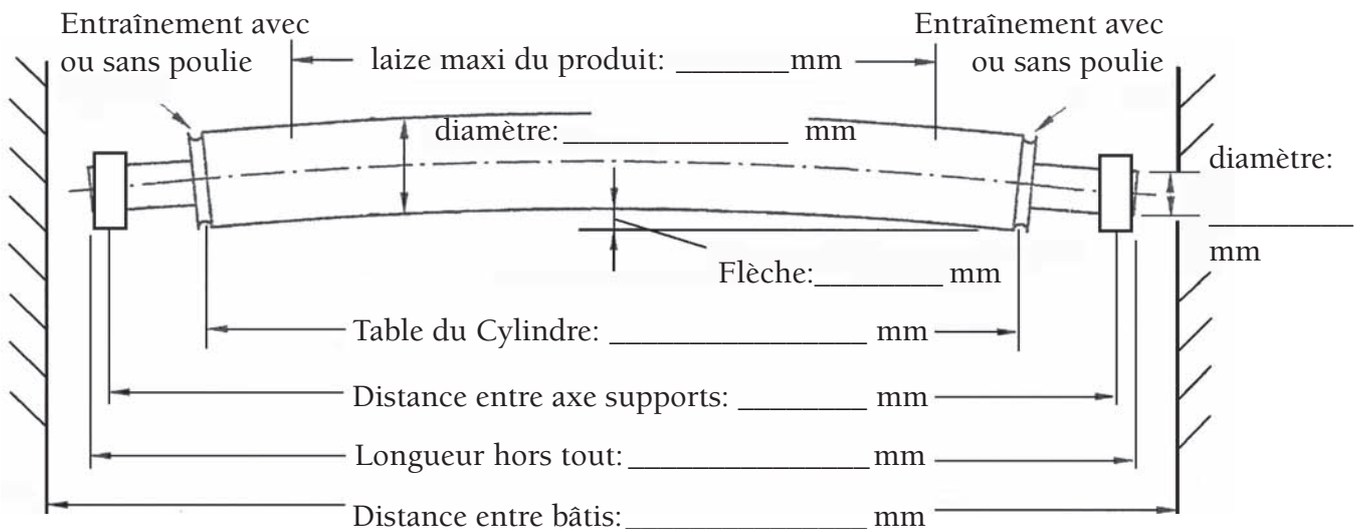
Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
D75	75	30	3	10	75	14	7	10x6	21	17	2	80
D105	105	40	3	12	105	14	7	10x6	30	25	2,5	110
D125	125	60	3	12	125	18	9	13x8	35	30	2,5	135
D150	150	75	3	15	150	18	9	13x8	40	35	2,5	160
D175	175	90	3	15	175	22	11	17x11	46	40	3	185

D'autres dimensions standard ou sur demande sont possibles.

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE POUR DEFINITION D'UN CYLINDRE DEPLISSEUR



Société: _____ Date: _____
 Contact: _____ Fonction: _____
 Adresse: _____
 Code postal et ville: _____
 Tel: _____ Fax: _____ e-mail: _____



Type de la machine: _____
 Nom du constructeur: _____
 Modèle: _____
 Où voulez vous positionner le cylindre
 déplisseur sur la machine?: _____

Vitesse maxi de la machine: _____ M / min
 Vitesse de travail de la machine: _____ M / min
 Matière de la bobine: _____
 Epaisseur ou grammage de la matière
 à déplisser: _____

Tension de tirage: _____
 Température de travail: _____ °C
 Système de la courbure du cylindre:
 flèche fixe (Std.) flèche variable

Position du cylindre: variable fixe
 Revêtement désiré du cylindre:
 caoutchouc (Std.) Autre
 Si autre, merci de préciser: _____

Type de montage :
 paliers à patte paliers à bride
 Entraînement? Oui Non
 Si oui, courroie plate courroie V
 Autre
 Si autre, merci de préciser: _____

Si présence d'eau, produits chimiques, solvants,
 graisses, etc... merci de le préciser: _____



DOUBLE E INTERNATIONAL

16, Rue Saint Mathieu 78550 HOUDAN / France www.ee-co.com/fr
 Tel: 01 34 57 02 88 Fax: 01 34 57 02 89 double.e@wanadoo.fr