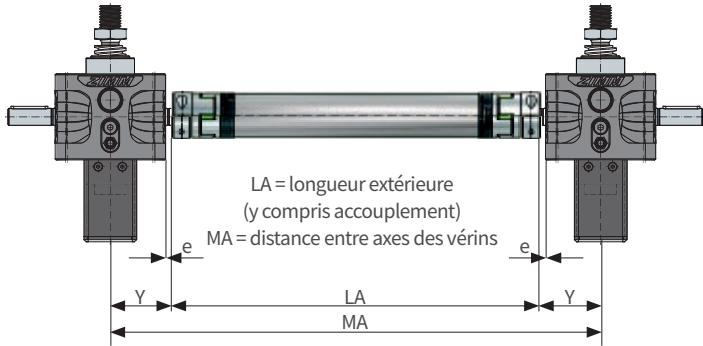


# Composants ZE

## Détermination de la longueur de l'arbre de transmission VWZ



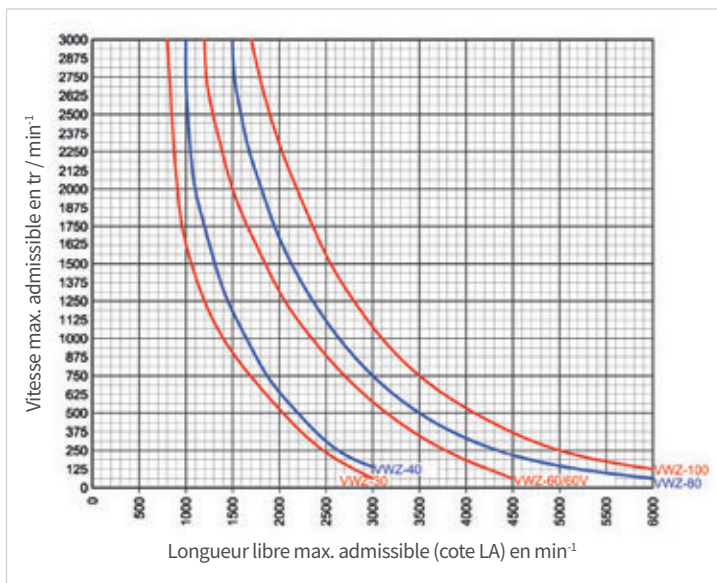
### Montage de l'arbre de liaison

L'utilisation d'accouplements à demi-coquilles permet de monter les arbres de liaison après le montage et la fixation des arbres d'entraînement. Poser simplement l'arbre de liaison sur les tourillons et fixer les demi-coquilles d'accouplement à l'aide des vis de montage et d'une clé dynamométrique conformément au tableau (la clavette n'est pas nécessaire).

Régler le couple de serrage des vis selon le tableau.



### Détermination de la longueur en fonction de la vitesse



### Détermination de la longueur

Vérin	Arbre de transmission	e	Y	A
GSZ-2	VWZ-30	6	31	34
ZE-5	VWZ-30	9	45	34
ZE-5	VWZ-40	7	43	46
ZE-5	VWZ-60	2	38	63
ZE-10	VWZ-30	12,5	55	34
ZE-10	VWZ-40	10,5	53	46
ZE-10	VWZ-60	2,5	45	63
ZE-25	VWZ-40	28	80,5	46
ZE-25	VWZ-60	15	67,5	63
ZE-25	VWZ-80**	5	57,5	84
ZE-35	VWZ-40	28	84	46
ZE-35	VWZ-60	15	71	63
ZE-35	VWZ-60V*	10	66	73
ZE-35	VWZ-80*	5	61	84
ZE-50	VWZ-60	17,5	90	63
ZE-50	VWZ-60V	12,5	85	73
ZE-50	VWZ-80*	7,5	80	84
ZE-100	VWZ-60	30	124	63
ZE-100	VWZ-60V	25	119	73
ZE-100	VWZ-80	20	114	84
ZE-150	VWZ-60	30	130	63
ZE-150	VWZ-60V	25	125	73
ZE-150	VWZ-80	20	120	84
ZE-200	VWZ-60	34	146,5	63
ZE-200	VWZ-60V	29	141,5	73
ZE-200	VWZ-80	24	136,5	84
ZE-200	VWZ-100	14	126,5	97
ZE-250	VWZ-80	24	144	84
ZE-250	VWZ-100	14	134	97
ZE-350	VWZ-80	35	175	84
ZE-350	VWZ-100	25	165	97
Z-500	VWZ-80	75	240	84
Z-500	VWZ-100	65	230	97

\*pas possible avec support de palier LB \*\*Diamètre extérieur DS > hauteur du vérin

### Décalage max. admissible

Décalage latéral (B) :



Décalage angulaire (R) :



Décalage axial (A) :

