## Entraînement par vis trapézoïdales Présélection

Modèle		Туре	Matière*	Diamètre de vis x pas	Caractéristiques	Pages
Vis trapézoïdal	es					
B4-01		Standard	Acier C15	10x3 - 12x3 - 14x4 - 16x4 - 18x4 - 20x4 24x5 28x5 - 30x6 - 32x6 - 36x6 - 40x7 44x7 - 48x8 - 50x8 - 52x8 - 60x9 - 70x10	- Vis standard pour utilisation courante. - Pas à droite ou pas à gauche.	268
B4-03		Inox	Acier inoxydable	10x3 - 12x3 - 14x4 - 16x4 - 20x4 - 24x5 30x6 - 32x6 - 36x6 - 40x7 - 50x8	- Vis <b>inox</b> résistante à la corrosion pour fonctionnement en ambiance humide.	268
B4-14		A 2 filets	Acier C15	12x6 -16x8 - 20x8 - 24x10 - 30x12 40x14	- Vis à pas rapide pour vitesse de déplacement de l'écrou plus élevée.	270
Écrous pour vis	trapézoïdales					
B4-09		A flasque	Fonte ou laiton	10x3 - 12x3 - 14x4 - 16x4 - 20x4 - 24x5 28x5 - 30x6 - 32x6 - 36x6 - 40x7 - 44x7 48x8 - 50x8 - 52x8 - 60x9	Utilisations et applications en fonction de la matière de l'écrou :  - Acier et inox : à utiliser exclusivement pour des opérations de serrage, blocage et réglage manuel. Les écrous en acier sont à réserver aux mouvements manuels (non motorisés).  - Laiton : matière recommandée pour applications à vitesses plus élevées que l'acier et mouvements de positionnement motorisables. Les écrous en laiton sont moins sensibles à la corrosion et au manque de lubrification que l'acier.  - Fonte : matière économique pour applications identiques à celles du laiton. Les écrous en fonte ne peuvent pas fonctionner sans lubrification et sont plus sensibles à la corrosion.  - Nylatron : matière plastique pour applications silencieuses et vitesses élevées sous faibles charges.	271
B4-10 ou B4-104 (1)		A flasque percé	Fonte ou laiton	12x3 (1) - 14x4 (1) - 16x4 - 18x4 - 20x4 24x5 - 28x5 - 30x6 - 32x6 (1) - 36x6 40x7 - 44x7 (1) - 48x8 (1) - 50x8 - 52x8 (1) 60x9		272 273
B4-11		Cylindrique	Acier - Laiton - Inox - Nylatron	10x3 - 12x3 - 14x4 - 16x4 - 20x4 - 24x5 28x5 - 30x6 - 32x6 - 36x6 - 40x7 - 44x7 48x8 - 50x8 - 52x8 - 60x9 - 70x10		274
B4-15		Cylindrique à 2 filets	Acier - Laiton - Inox - Nylatron	12x6 -16x8 - 20x8 - 24x10 - 30x12 40x14		276
B4-13		Hexagonal	Acier ou <b>inox</b>	10x3 - 12x3 - 14x4 - 16x4 - 20x4 - 24x5 28x5 - 30x6 - 32x6 - 36x6 - 40x7 - 44x7 48x8 - 50x8 - 52x8 - 60x9 - 70x10		277

<sup>\*</sup> Détail des matières sur les pages produits.