

# ENTRAÎNEMENT PAR VIS A ROULEAUX : PRESELECTION

Modèle	Type	Diamètre de vis (mm)	Pas de vis (mm)	Charge statique (kN)	Couple statique (Nm)	Caractéristiques	Page
 <b>B42-VRSE</b>	Roulements satellites	15,4 à 39,4	5	21,2 à 105,6	36,3 à 224,1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vis et écrou sans jeu en acier traité.</li> <li>- Capacité de charge très élevée.</li> <li>- Résistance aux chocs et aux environnements hostiles.</li> <li>- Fortes accélérations et décélérations.</li> <li>- Longue durée de vie avec cycles intensifs.</li> <li>- Grande fiabilité et robustesse.</li> </ul>	862
 <b>B42-VRRE</b>	Recirculation de roulements	20 à 32	1	18,5 à 64,3	36,6 à 159,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vis et écrou sans jeu en acier traité.</li> <li>- Capacité de charge très élevée.</li> <li>- Pas fin.</li> <li>- Couple d'entraînement minimum.</li> <li>- Grande précision. Rigidité élevée.</li> <li>- Longue durée de vie.</li> <li>- Grande fiabilité.</li> </ul>	863

1kN ≈ 100kg  
10Nm ≈ 1kg.m