



# Vis à rouleaux satellites Présélection

Modèle	Type	Diamètre de vis (mm)	Pas de vis (mm)	Charge statique (kN)	Charge statique (Nm)	Caractéristiques	Page
<b>B42-VRSE</b>	 Rouleaux 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>	299
<b>B42-VRSEF</b>	 Rouleaux satellites	21,4 à 61,5	5 - 10	29,7 à 452	53,3 à 960	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vis, écrou et rouleaux en acier traité.</li> <li>- Écrou cylindrique avec jeu axial ou à élimination de jeu.</li> <li>- Très grande capacité de charge.</li> <li>- Pas de points faibles dans l'écrou mécanisme de synchronisation des rouleaux.</li> <li>- Longue durée de vie.</li> <li>- Robustesse et résistance aux chocs.</li> </ul>	300

1 kN ≈ 100 kg  
10 Nm ≈ 1 kg.m