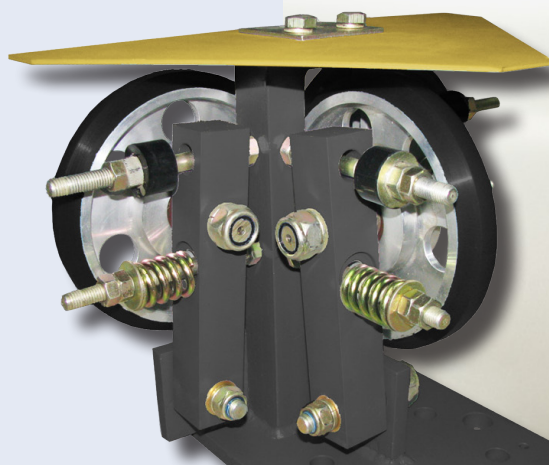


Système de guidage des roulements

Résistant. Fluide.
Silencieux.



| MODÈLE | VITESSE | QUANTITÉ | DIAMÈTRE (mm) |
|-------------------------------------|-------------|----------|---------------|
| RG1 (Capacité : 4 500 kg) | 10,0 m/s | 6 | 152.40 |
| RG2 (Capacité : 1 600 kg) | 3,5 m/s | 3 | 158.75 |
| RG3 (Capacité : 4 500 kg) | 6,0 m/s | 6 | 82.55 |
| RG4 (Capacité : 1 800 kg) | 2,5 m/s | 3 | 82.55 |
| RG5 (Capacité : 2 500 kg) | 10,0 m/s | 6 | 254.00 |
| RG6 (Capacité : 1 600 kg) | 3,5 m/s | 3 | 88.90 |

ROULEMENTS

Toutes les valeurs ci-dessus comprennent l'installation avec les roulements TruTred⁹⁵.

Le système de guidage RiteLine a été spécialement conçu pour améliorer la qualité du déplacement et réduire le bruit.

Le système de guidage d'EHC est solide et a été conçu pour durer. Nous utilisons des éléments de haute qualité lors de l'assemblage afin de garantir longévité et facilité d'ajustement sur le terrain.

Fabrication de qualité et performance

EHC dispose des certifications ISO9001 / ISO14001. Notre contrôle de qualité comprend l'examen du système de guidage afin de garantir l'intégralité de la structure et son bon alignement.

Les roulements de notre système de guidage sont en polyuréthane de haute qualité et de rigidité variable afin de trouver l'équilibre idéal entre qualité du déplacement et durabilité.

Grâce à la grande expertise en ingénierie d'EHC, chaque étape de fabrication et d'assemblage intègre des éléments complémentaires afin de garantir une qualité et une performance maximales.

Notre mélange de polymères sur-mesure offre des qualités idéales d'absorption des chocs et d'isolation du bruit.