



Caractéristiques standard d'une quincaillerie industrielle 3"

- Poids inférieur à 1200 lbs
- Rails 3 pouces de calibre 12
- Rail horizontale de rayon 15
- Arbre plein diamètre de 1" avec chemin clef
- Arbre plein diamètre de 1 1/4" avec chemin clef, porte de 26' large par plus de 15' haut, porte de 28' large par plus de 13' haut, porte de 30' large par plus de 13' haut.
- Tambours sélectionnés en fonction de la hauteur de porte et de son poids incluant les options
- Support de côté et du centre de calibre 11 avec roulement à bille
- Ressort de torsion trempé à l'huile (fil rond), 10 000 cycles
- Accouplement de 1" lorsque l'ensemble de torsion excède un poids de 105 lbs
- Penture graduée en acier de calibre 13
- Penture double pour porte de plus de 16' de largeur
- Roulettes en acier 3" avec roulement 10 billes, 150 livres de charge, 50 000 cycles

Option quincaillerie industrielle 3"

- Élévation verticale, surélévation, pente de toit, espace réduit avant ou arrières
- Penture double
- Penture triple
- Angle continu
- Support de côté avec palier à bride de 1" (flange bearing)
- Arbre plein diamètre de 1 1/4" avec chemin clef
- Support de côté avec palier à bride de 1 1/4" (flange bearing)

- Roulettes en nylon 3" avec roulement de précision 6203 sellé, 100 livres de charge, 100 000 cycles
- Roulettes en uhmw 3" avec roulement de précision 6202 sellé, 200 livres de charge, 100 000 cycles
- Roulettes en nylon 3" sans roulement, 50 livres de charge, 100 000 cycles (idéal pour lave-auto)

- Ressort de torsion trempé à l'huile (fil rond) ou en acier galvanisé, 25 000 cycles, 50 000 cycles ou 100 000 cycles
- Palan à chaîne
- Tire chaîne
- Paire de protège rail en L, 3/16 x 60
- Paire de protège rail en Z, 3/16 x 60, 2 X 6 X 3
- Paire de protège rail en Z, 3/16 x 60, 2 X 12 X 3
- Paire de protège rail en Z, 3/16 x 60, 2 X 14 X 3
- Ressort de démarrage
- Ressort d'arrêt