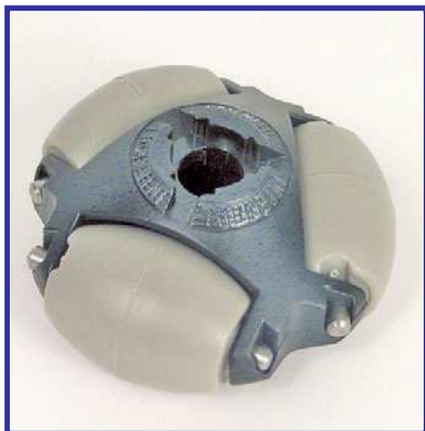


1 - 4. Galet omnidirectionnel



Plusieurs galets sur un axe fonctionnent comme un rouleau conventionnel avec la possibilité de deux directions de convoyage

- La fonction "Snap in" permet de positionner deux galets omnidirectionnels de façon sûre, rapide et garantit un montage optimal
- Résistant à la corrosion
- Convient dans les environnements poussiéreux
- Sans entretien
- Matières : Technopolymère et inox

Les avantages :

Permet de déplacer des charges dans toutes les directions
Idéale pour les postes de contrôle, tables de montage ou de manutention.
Construction facile de croisements et transferts

Données techniques :

Diamètre extérieur 48 ou 80 mm
Alésage Ø 8,2, 12,2, 16,0 mm, 11,2 hexagonal ou 19 hexagonal
Capacité de charge: jusqu'à 250 N par galet
Vitesse : de 0,5 à 1 mètre / seconde

Options :

- ⊕ Version inoxydable pour environnement humide (moyeu inoxydable)

1 - 5. Rouleaux PVC



Pour la manutention par gravité et le stockage dynamique de charges isolées.

Très faible résistance au roulement.
Fonctionnement particulièrement silencieux.
Possibilité d'axes et billes inox pour les industries avec exigence de propreté.

Les avantages :

Économique, PVC spécial hautement résistant aux chocs

Données techniques :

Diamètre du tube : 20, 30, 40, 50 ou 60 mm
Largeur : sur demande
Couleur : gris pierre (RAL 7030)
Axe : Acier brut ou inoxydable
à ressort ou fileté, Ø 6, Ø 8 ou Ø10 mm
taraudé (M8 x 15), Ø12 mm
Embout/roulement : Billes en acier en rotation dans des pièces en polypropylène
Couleur: Jaune sur la version standard ou gris pierre sur la version inoxydable

Options :

- ⊕ Manchon en PVC élastique
- ⊕ Version antistatique Pieds sur roulettes