

ROULETTES POUR SIAT & TABAT

Roulette d'appareil pivotante en acier inox, à trou central, Roue à bande de roulement caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue polypropylène

Monture :

Embouties en acier inox de première qualité (référence matière 1.4301/AISI 304), avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de pivot robuste, protection des billes assurée par la forme spéciale de la platine et de la cuvette à billes. Le sertissage dynamique spécial Blickle du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écroutissage des chemins de billes. Toutes les pièces, matériel d'axe inclus, résistent à la corrosion. Axe de roue vissé. Surface lissée.

Roues :

En caoutchouc-élastomère (TPE) thermoplastique de première qualité, grand confort de roulage, fonctionnement silencieux, faible résistance au roulage et au pivotement, protection des sols, liaison inaltérable avec le corps de roue.

Couleur de la surface de roulement: Gris

Corps de roue / jante :

En polypropylène de première qualité, non cassant. Liaison inaltérable.

Couleur du corps de roue : Gris



Résistance au roulage

■■■■ □ Très bien

Bruit de roulage

■■■■ □ Bien

Protection du sol

■■■■ □ Bien

Dimension de platine		43
Ø trou de fixation		11
Ø roue		50 mm (D)
Largeur roue		19 mm (T2)
Capacité de charge		50 kg
Hauteur totale		69 mm (H)
Déport pivotante		23 mm
Poids unitaire		0,1 kg
Résistance à la température		-20 ° C
Résistance à la température		60 ° C
Dureté du revêtement		85° Shore A
Type de moyeu		Moyeu lisse

