R102CIN













ROUE MONOLITHIQUE EN POLYAMIDE AVEC SUPPORT TOURNANT ROND EN ACIER INOXYDABLE ET TROU LISSE PASSANT AVEC FREIN

Ruote in Nylon monolitico

Matériaux:

Corps de roue (1):

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

Surface de roulement (2):

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

Surface:

Lisse.

Couleur:

(1-2) Blanc naturel.

(3-4-5-6) Inox naturel.

Rotation roue (4):

Le trou pour l'axe de rotation est réalisé par moulage dans le plastique. Un tube en acier inoxydable (Aisi 304) est placé entre le goujon et le trou en guise de protection.

Support (3):

Fourche en acier inoxydable (Aisi 304), avec frein intégré.

Groupe tournant (5):

Groupe tournant en acier inoxydable (Aisi 304) avec double chemin de roulement à billes en acier inoxydable (Aisi 420) et trou de fixation lisse, (tolérance du trou H7).

Fixation des roues (6):

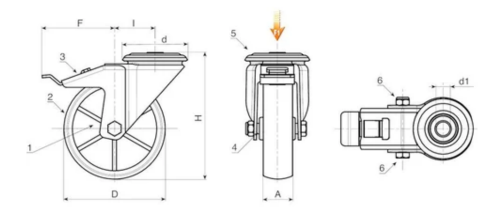
Vis en acier inoxydable (Aisi 304) à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier inoxydable (Aisi 304).

Demandes spéciales :

Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R102CIN par le code R132CIN).







Code	art.	D	Α	Н	- 1	d	F	d1 H7	Poids (g)	F1 (Kg)
R102080.0002	R102080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	110	12	451	100
R102100.0002	R102100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	110	12	706	130
R102125.0002	R102125.T39D12CIN	125	39	155	32	64	113	12	776	130
R102150.0002	R102150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	115	12	-	140
R102175.0002	R102175.T45D16CIN	175	45	228	48	95	150	16	-	300
R102200.0002	R102200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	150	16	-	300

