R107CIN













ROUE MONOLITHIQUE EN POLYAMIDE AVEC PLAQUE TOURNANTE RECTANGULAIRE EN ACIER INOXYDABLE

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) Bleu de galvanisation.

Rotation roue (4):

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

Support (3):

Fourche en acier inoxydable (Aisi 304).

Groupe tournant (5):

Groupe tournant en acier inoxydable (Aisi 304) avec double chemin de roulement à billes en acier inoxydable (Aisi 420) et plaque tournante rectangulaire avec quatre trous oblongs de fixation.

Fixation des roues (6):

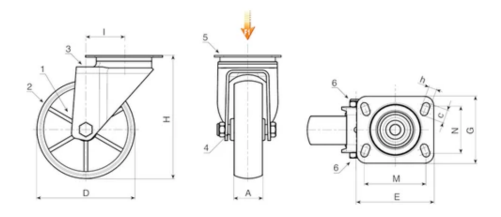
Vis en acier inoxydable (Aisi 304) à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier inoxydable (Aisi 304).

Demandes spéciales :

Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R107CIN par le code R137CIN).







Code	art.	D	Α	Н	-1	Ε	G	М	N	С	h	Poids (g)	F1 (Kg)
R107080.0002	R107080.T30P080X060CIN	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	410	100
R107100.0002	R107100.T30P080X060CIN	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	450	130
R107125.0002	R107125.T39P080X060CIN	125	39	155	32	95	80	80	60	12	9	888	130
R107150.0002	R107150.T40P080X060CIN	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	-	140
R107175.0002	R107175.T45P105X080CIN	175	45	228	48	129	106	105	80	23	11	1854	300
R107200.0001	R107200.T50P105X080CIN	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	2046	300

