# R202CIN















# ROUE EN POLYAMIDE / POLYURÉTHANE AVEC SUPPORT TOURNANT ROND EN ACIER INOXYDABLE, TROU LISSE PASSANT ET FREIN

Ruote in Nylon/Poliuretano

#### Matériaux:

Corps de roue (1):

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

Surface de roulement (2):

Polyuréthane injecté. Dureté 60 ± 5 Shore D.

#### Surface:

Lisse.

#### Couleur:

(1) Blanc naturel.

(2) Rouge (Ral 3013).

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



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):

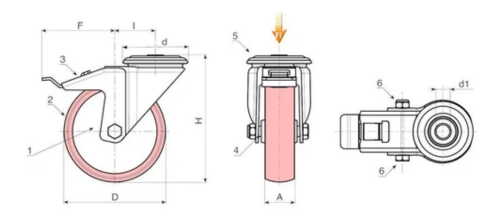
Vis en acier inoxydable (Aisi 304) à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier inoxydable (Aisi 304).

#### Demandes spéciales :

Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R202CIN par le code R232CIN).







Code	art.	D	Α	Н	- 1	d	F	d1 H7	Poids (g)	F1 (Kg)
R202080.0002	R202080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	110	12	626	100
R202100.0002	R202100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	110	12	728	130
R202125.0002	R202125.T35D12CIN	125	35	155	32	64	113	12	796	130
R202150.0002	R202150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	115	12	-	140
R202200.0002	R202200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	150	16	2050	300

