# R108CIN













## RUEDA MONOLÍTICA DE POLIAMIDA CON PLACA GIRATORIA RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE CON FRENO

Ruote in Nylon monolitico

#### **Materiales:**

Cuerpo rueda (1):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Banda de rodadura (2):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

#### Superficie:

Lisa.

#### Color:

(1-2) Blanco natural.

(3-4-5-6) Inoxidable natural.

#### Rotación rueda (4):

El orificio para el perno de rotación está realizado mediante moldeo del plástico. Como protección entre el perno y el orificio hay un tubo de acero inoxidable (AISI 304).

#### Estribo (3):

Horquilla de acero inoxidable (AISI 304) con freno integrado.

#### Grupo giratorio (5):

Grupo giratorio de acero inoxidable (AISI 304) con doble corona de bolas de acero inoxidable (AISI 420) y placa rectangular giratoria con cuatro ranuras de fijación.

#### Fijación rueda (6):

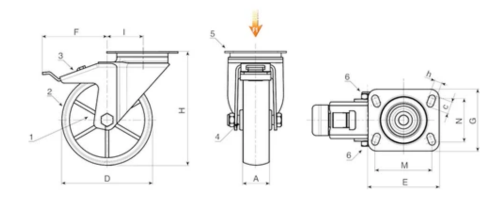
Tornillo de acero inoxidable (AISI 304) de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero inoxidable (AISI 304).

### Requerimientos especiales:

Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R108CIN con el código R138CIN).







Código	art.	D	Α	Н	1	Ε	G	М	N	С	h	F	Peso (g)	F1 (Kg)
R108080.0002	R108080.T30P080X060CIN	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	110	462	100
R108100.0002	R108100.T30P080X060CIN	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	568	130
R108125.0002	R108125.T39P080X060CIN	125	39	155	32	95	80	80	60	12	9	113	850	130
R108150.0002	R108150.T40P080X060CIN	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	115	-	140
R108175.0002	R108175.T45P105X080CIN	175	45	228	48	129	106	105	80	23	11	150	-	300
R108200.0002	R108200.T50P105X080CIN	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2402	300

