

R207CIN

INOX

max
4 Km/h

+60°
-20°

PA6

PU

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

RUEDA DE POLIAMIDA / POLIURETANO CON PLACA GIRATORIA RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE

Materiales:

Cuerpo rueda (1):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Banda de rodadura (2):

Poliuretano inyectado. Dureza 60 ± 5 Shore D.

Superficie:

Lisa.

Color:

(1) Blanco natural.

(2) Rojo (RAL 3013).

(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).

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):

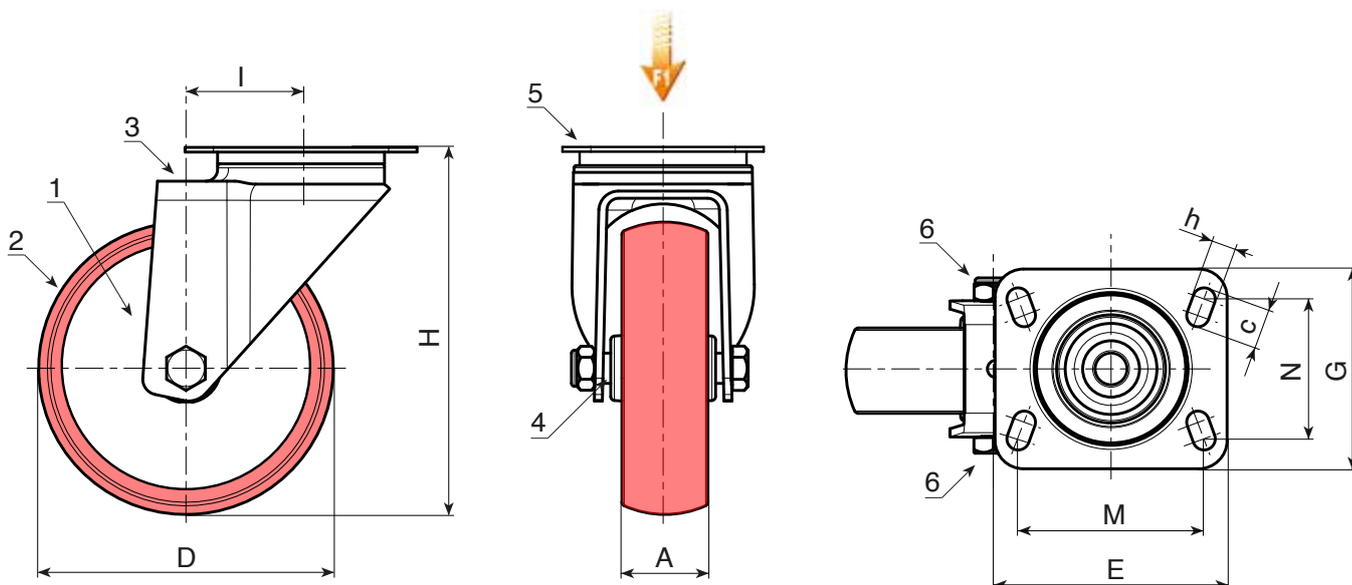
Tornillo de acero inoxidable (AISI 304) de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero inoxidable (AISI 304).

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R207CIN con el código R237CIN).



18



INOX

Código	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	\bar{g}	F1 (Kg)
R207080.0002	R207080.T30P080X060CIN	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	444	100
R207100.0002	R207100.T30P080X060CIN	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	494	130
R207125.0002	R207125.T35P080X060CIN	125	35	155	32	95	80	80	60	12	9	610	130
R207150.0002	R207150.T40P080X060CIN	150	40	184	35	100	80	80	60	12	9	-	140
R207200.0002	R207200.T50P105X080CIN	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	2246	300

BATECO
COMPONENTS