# R208CIN





+60° | -20° |

PA<sub>6</sub>

ΡU

UL94



## RUEDA DE POLIAMIDA / POLIURETANO CON PLACA GIRATORIA RECTANGULAR DE **ACERO INOXIDABLE - CON FRENO**

Materiales:

Cuerpo rueda (1):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Banda de rodadura (2):

Poliuretano inyectado. Dureza 60 ± 5 Shore D.

#### Superficie:

#### 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).

Horquillà 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.

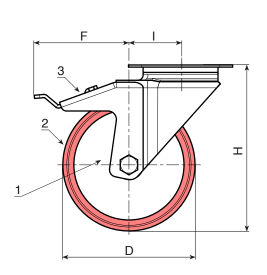
### Fijación rueda (6):

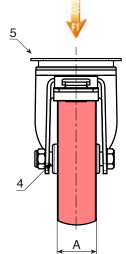
Tornillo de acero inoxidable (AISI 304) de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero inoxidable (AISI 304).

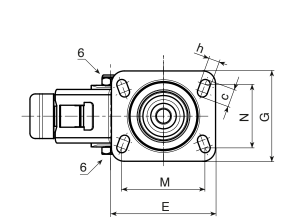
#### Requerimientos especiales:

• Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R208CIN con el código R238CIN).









INOX

Código	art.	D	Α	Н		E	G	М	N		h	F	ĝ	F1 (Kg)
-	R208080.T30P080X060CIN	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	110	558	100
-	R208100.T30P080X060CIN	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	616	130
-	R208125.T35P080X060CIN	125	35	155	32	95	80	80	60	12	9	113	760	130
-	R208150.T40P080X060CIN	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	115	-	140
-	R208200.T50P105X080CIN	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2602	300

