# **R308**



+60°¶

NR C

DD13

UL94 HB



# RUEDA CON LLANTA DE CHAPA / GOMA CON PLACA GIRATORIA RECTANGULAR DE ACERO CON FRENO

### Materiales:

#### Cuerpo rueda:

Dos discos de chapa estampada (acero DD13) remachados juntos en una sola pieza.

## Banda de rodadura:

Banda de rodadura de forma trapezoidal de goma natural. Dureza  $85\pm4\,\mathrm{Shore}\,\mathrm{A}.$ 

#### Superficie:

Lisa.

### Color:

(2) Negro (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Azul de galvanizado.

#### Rotación rueda

El orificio para el perno de rotación está obtenido mediante estampado de la chapa. Como protección entre el perno y el orificio hay un casquillo de poliamida negra.

#### Estribo (3):

Horquilla de acero (DD13) con freno integrado.

#### Grupo giratorio (5):

Grupo giratorio de acero con doble corona de bolas y placa rectangular giratoria con cuatro ranuras de fijación.

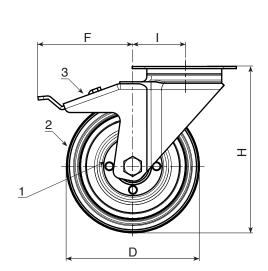
#### Fijación rueda (6):

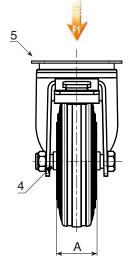
Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero

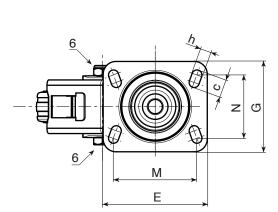
#### Requerimientos especiales:

 Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R308 con el código R338).









Código	art.	D	Α	Н	- 1	E	G	М	N	С	h	F	ĝ	F1 (Kg)
-	R308080.T25P080X060	80	25	108	32	95	80	80	60	12	9	110	669	50
-	R308100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	782	70
-	R308125.T37P080X060	125	37.5	155	32	95	80	80	60	12	9	113	1086	100
-	R308150.T37P080X060	150	37.5	183	35	100	80	80	60	12	9	115	-	140
-	R308180.T45P105X080	180	45	230	48	129	106	105	80	23	11	150	3068	180
-	R308200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2860	220

