

# R108



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

### 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) Azul de galvanizado.

### 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 galvanizado.

### Estríbo (3):

Horquilla de acero (DD13) con freno integrado.

### Grupo giratorio (5):

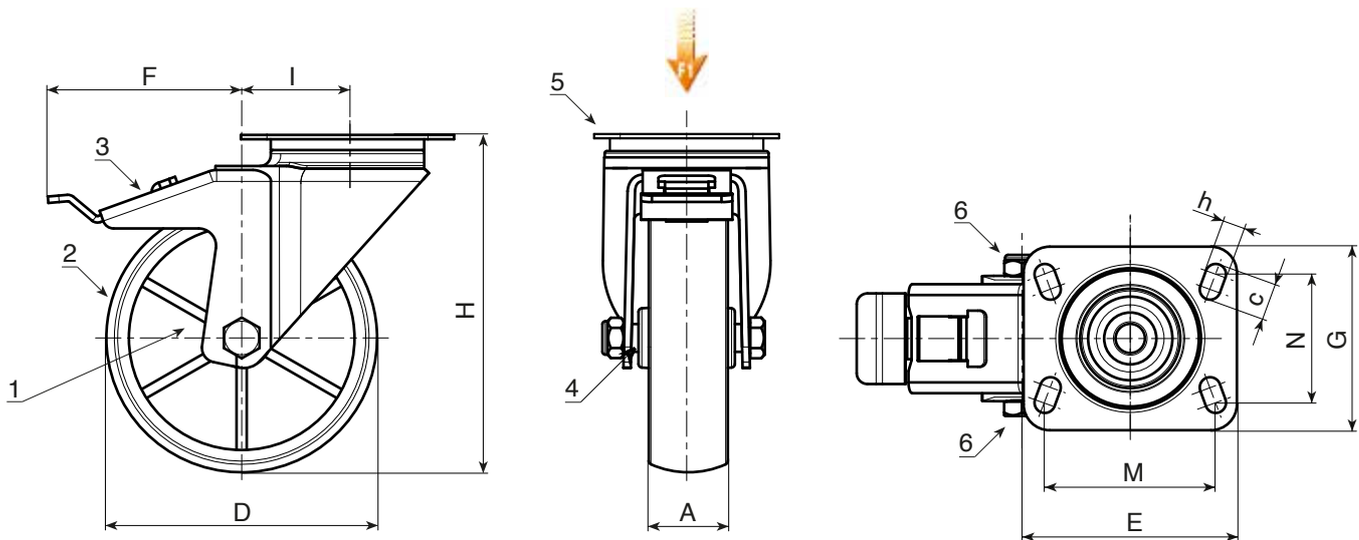
Grupo giratorio de acero con doble corona de bolas y placa rectangular giratoria con cuatro ranuras de fijación.

### 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 R108 con el código R138).



Código	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	F	g	F1 (Kg)
R108080.0001	R108080.T30P080X060	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	110	545	100
R108100.0001	R108100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	592	130
R108125.0001	R108125.T39P080X060	125	39	155	32	95	80	80	60	12	9	113	914	130
R108150.0001	R108150.T40P080X060	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	115	-	140
R108175.0001	R108175.T45P105X080	175	45	228	48	129	106	105	80	23	11	150	2192	270
R108200.0001	R108200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2386	270