

# R202



## RUEDA DE POLIAMIDA / POLIURETANO CON SOPORTE GIRATORIO REDONDO DE ACERO Y ORIFICIO LISO PASANTE - CON FRENO

### Materiales:

#### Cuerpo rueda (1):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

#### Banda de rodadura (2):

Poliuretano inyectado. Dureza  $60 \pm 5$  Shore D.

### Superficie:

Lisa.

### Color:

(1) Blanco natural.

(2) Rojo (RAL 3013).

(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.

### Estribo (3):

Horquilla de acero (DD13) con freno integrado.

### Grupo giratorio (5):

Grupo giratorio de acero con doble corona de bolas y orificio de fijación liso (tolerancia orificio H7).

### Fijación rueda (6):

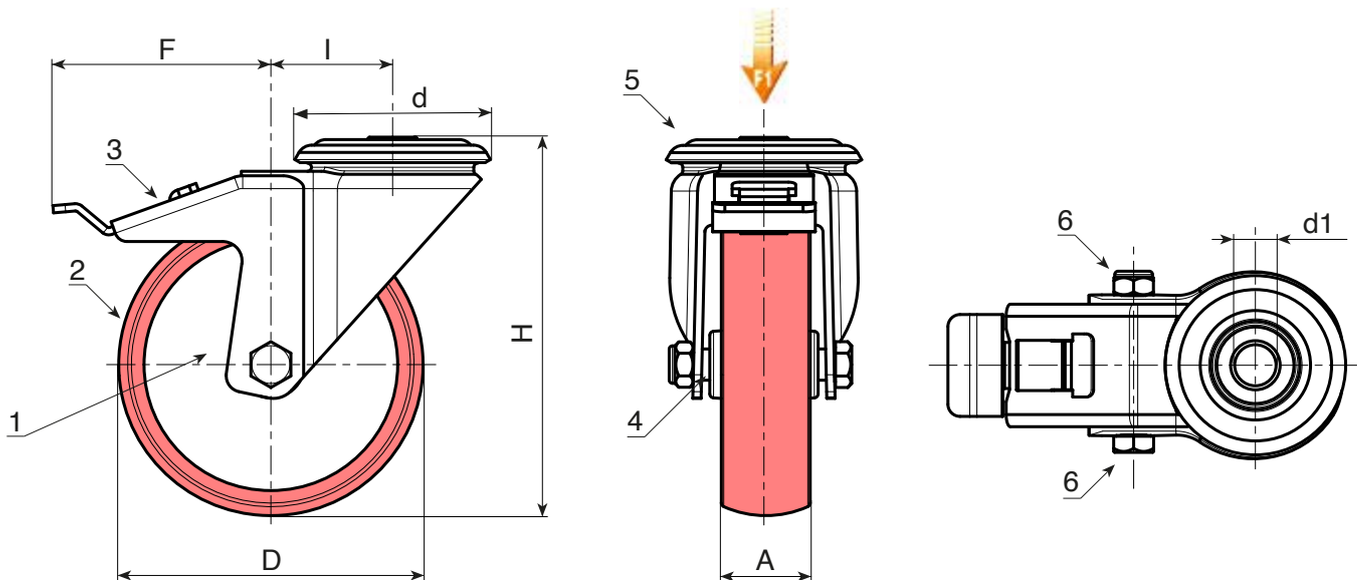
Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero.

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R202 con el código R232).



18



Código	art.	D	A	H	I	d	F	d1H7	g	F1 (Kg)
	R202080.T30D12	80	30	108	32	64	110	12	617	100
R202100.0001	R202100.T30D12	100	30	127	32	64	110	12	664	130
R202125.0001	R202125.T35D12	125	35	155	32	64	113	12	978	130
R202150.0001	R202150.T40D12	150	40	184	35	65	115	12	-	140
R202200.0001	R202200.T50D16	200	50	240	48	95	150	16	-	270