# **R602**















# RUEDA DE POLIPROPILENO / GOMA CON SOPORTE GIRATORIO REDONDO DE ACERO Y ORIFICIO LISO PASANTE CON FRENO

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

#### **Materiales:**

Cuerpo rueda:

Polipropileno.

Banda de rodadura:

Goma termoplástica sintética. Dureza 93 ± 3 Shore A.

# Superficie:

Lisa.

#### Color:

(1) Gris oscuro.

(2) Gris claro.

(3-4-5-6-7) 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. Palanca de accionamiento del freno moldeada de plástico gris.

# Grupo giratorio (5):

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

### Fijación rueda (6):

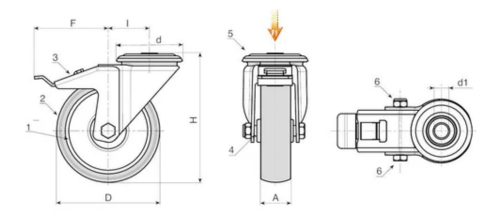
Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero.

# Requerimientos especiales:

Bajo pedido, la rueda se puede suministrar de material de alta conductividad eléctrica (ESD).







Código	art.	D	Α	Н	1	d	F	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R602050.0001	R602050.T18D12	50	18	70	26	48	80	12	-	40
R602063.0001	R602063.T22D12	63	22	90	26	48	84	12	-	60
R602080.0001	R602080.T22D12	80	22	109	25	48	84	12	-	60
R602100.0001	R602100.T27D12	100	27	134	36	57	106	12	-	80
R602125.0001	R602125.T27D12	125	27	159	35	57	106	12	-	80

Código	art.	D	Α	Н	- 1	d	F	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R602050.0002	R602050.T18D12ESD	50	18	70	26	48	80	12	-	40
R602060.0001	R602060.T22D12ESD	60	22	90	26	48	84	12	-	60
R602080.0002	R602080.T24D12ESD	80	24	109	25	48	84	12	-	60
R602100.0002	R602100.T29D12ESD	100	29	134	36	57	106	12	-	80
R602125.0002	R602125.T29D12ESD	125	29	159	35	57	106	12	-	80

