# **R102**











# RUEDA MONOLÍTICA DE POLIAMIDA CON SOPORTE GIRATORIO REDONDO DE ACERO Y ORIFICIO LISO PASANTE CON FRENO

Ruote in Nylon monolitico

#### **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.

# 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):

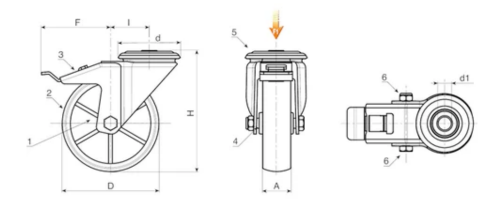
Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero.

#### Requerimientos especiales:

Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R102 con el código R132).







Código	art.	D	Α	Н	1	d	F	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R102080.0001	R102080.T30D12	80	30	108	32	64	110	12	531	100
R102100.0001	R102100.T30D12	100	30	127	32	64	110	12	512	130
R102125.0001	R102125.T39D12	125	39	155	32	64	113	12	802	130
R102150.0001	R102150.T40D12	150	40	184	35	65	115	12	-	140
R102175.0001	R102175.T45D16	175	45	228	48	95	150	16	-	270
R102200.0001	R102200.T50D16	200	50	240	48	95	150	16	2256	270

