R201





PA6







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

Ruote in Nylon/Poliuretano

Materiales:

Cuerpo rueda (1):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Banda de rodadura (2):

Poliuretano inyectado. Dureza 60 ± 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).

Grupo giratorio (5):

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

Fijación rueda (6):

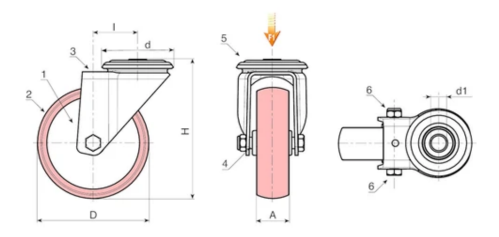
Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero.

Requerimientos especiales:

Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R201 con el código R231).







Código	art.	D	Α	Н	ı	d	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R201080.0001	R201080.T30D12	80	30	108	32	64	12	486	100
R201100.0001	R201100.T30D12	100	30	127	32	64	12	1170	130
R201125.0001	R201125.T35D12	125	35	155	32	64	12	772	130
R201150.0001	R201150.T40D12	150	40	184	35	65	12	-	140
R201200.0001	R201200.T50D16	200	50	240	48	95	16	1934	270

