R401













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

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) Negro (RAL 9011).

(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).

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.

Protector de hilos (7):

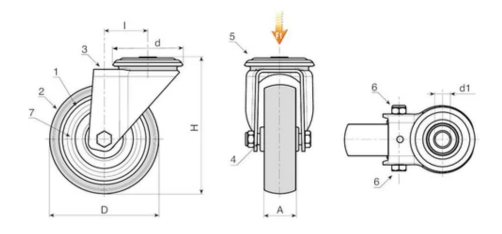
Disco protector de hilos de acero troquelado fijado en ambos lados.

Requerimientos especiales:

Ninguna.







Código	art.	D	Α	Н	I	d	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R401050.0001	R401050.T18D12	50	18	70	26	48	12	-	40
R401063.0001	R401063.T22D12	63	22	90	26	48	12	-	60
R401080.0001	R401080.T22D12	80	22	109	25	48	12	-	60
R401100.0001	R401100.T27D12	100	27	134	36	57	12	-	80
R401125.0001	R401125.T27D12	125	27	159	35	57	12	-	80

