# **R401**













# ROUE EN POLYPROPYLÈNE / CAOUTCHOUC AVEC SUPPORT TOURNANT ROND EN ACIER ET TROU LISSE PASSANT

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

#### Matériaux:

Corps de roue:

Polypropylène.

Surface de roulement:

Caoutchouc thermoplastique synthétique. Dureté 93 ± 3 Shore A.

#### Surface:

Lisse.

#### Couleur:

(1) Noir (Ral 9011).

(2) Gris clair.

(3-4-5-6-7) Bleu de galvanisation.

#### Rotation roue (4):

Le trou pour l'axe de rotation est réalisé par moulage dans le plastique. Un tube en acier galvanisé est placé entre le goujon et le trou en guise de protection.

### Support (3):

Fourche en acier (DD13).

### Groupe tournant (5):

Groupe tournant en acier avec double chemin de roulement à billes et trou de fixation lisse, (tolérance du trou H7).

## Fixation des roues (6):

Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier.

# Protection anti-fils (7):

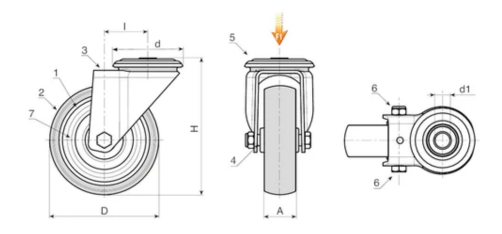
Disque de protection anti-fils en acier cisaillé fixé de chaque côté.

#### Demandes spéciales :

Aucune.







Code	art.	D	Α	Н	- 1	d	d1 H7	Poids (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

