

# R603



## ROUE EN POLYPROPYLENE / CAOUTCHOUC AVEC SUPPORT TOURNANT ROND EN ACIER ET PIVOT FILETÉ

### Matériaux :

Corps de roue :

Polypropylène.

Surface de roulement :

Caoutchouc thermoplastique synthétique. Dureté 93 ± 3 Shore A.

### Surface :

Lisse.

### Couleur :

(1) Gris foncé.

(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):

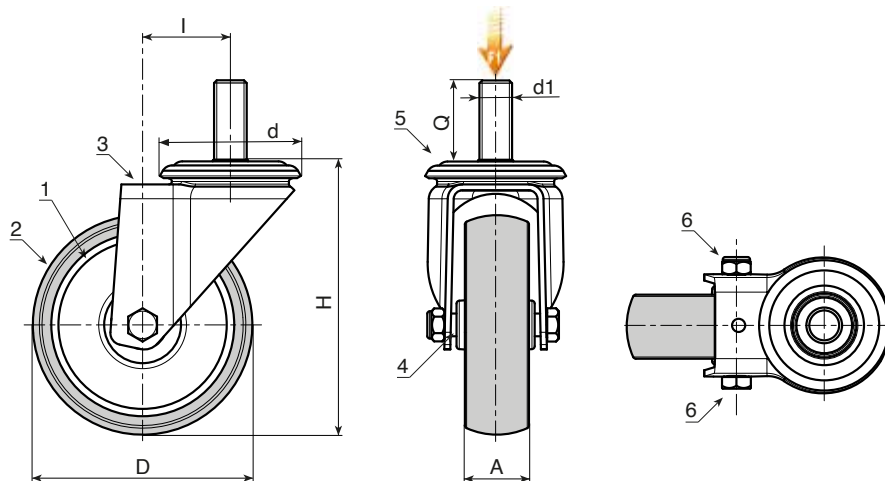
Groupe tournant en acier avec double chemin de roulement à billes et pivot fileté (tolérance filetage 6g).

### Fixation des roues (6):

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

### Demandes spéciales :

- Avec une quantité minimale de 100 pièces, le pivot fileté peut être fourni en M12 au lieu de M10, et vice versa en M10 au lieu de M12.
- Sur demande, la roue peut être réalisée avec un matériau à haute conductibilité électrique (ESD).



### Version : standard

Code	art.	D	A	H	I	d	d16g	Q	g	F1 (Kg)
-	R603050.T18M10X25	50	18	70	26	48	M10	25	-	40
-	R603063.T22M10X25	63	22	90	26	48	M10	25	-	60
-	R603080.T22M10X25	80	22	109	25	48	M10	25	-	60
-	R603100.T27M12X30	100	27	134	36	57	M12	30	-	80
-	R603125.T27M12X30	125	27	159	35	57	M12	30	-	80

### Version ESD : avec roue en matériau conducteur.



Code	art.	D	A	H	I	d	d16g	Q	g	F1 (Kg)
-	R603050.T18M10X25ESD	50	18	70	26	48	M10	25	-	40
-	R603060.T22M10X25ESD	60	22	90	26	48	M10	25	-	60
-	R603080.T24M10X25ESD	80	24	109	25	48	M10	25	-	60
-	R603100.T29M12X30ESD	100	29	134	36	57	M12	30	-	80
-	R603125.T29M12X30ESD	125	29	159	35	57	M12	30	-	80