R600















ROUE SIMPLE AVEC CORPS EN POLYPROPYLÈNE ET SURFACE DE ROULEMENT EN CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE

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:

Corps:

Gris clair.

Surface de roulement :

Gris foncé.

Rotation roue:

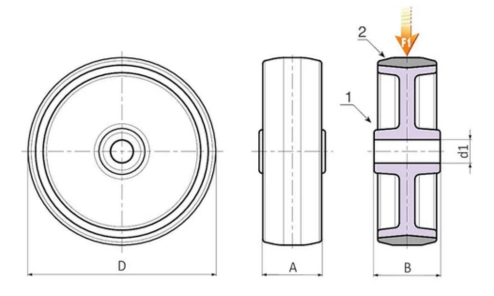
Le trou pour l'axe de rotation est réalisé par moulage dans le plastique.

Demandes spéciales :

Sur demande, la roue peut être réalisée avec un matériau à haute conductibilité électrique (ESD).







Code	art.	D	Α	В	d1	Poids (g)	F1 (Kg)
R600050.0001	R600050.T18D08	50	18	22	8	-	40
R600063.0001	R600063.T22D10	63	22	27	10	-	60
R600080.0002	R600080.T22D10	80	22	27	10	-	60
R600100.0001	R600100.T27D12	100	27	32	12	-	80
R600125.0001	R600125.T27D12	125	27	32	12	-	80

Code	art.	D	Α	В	d1	Poids (g)	F1 (Kg)
R600050.0002	R600050.T18D08ESD	50	18	21	8	-	40
R600060.0001	R600060.T22D10ESD	60	22	29	10	-	60
R600080.0001	R600080.T24D10ESD	80	24	29	10	-	60
R600100.0002	R600100.T29D12ESD	100	29	34	12	-	80
R600125.0002	R600125.T29D12ESD	125	29	32	12	-	80

