R400













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:

Noir (Ral 9011).

Surface de roulement :

Gris clair.

Rotation roue:

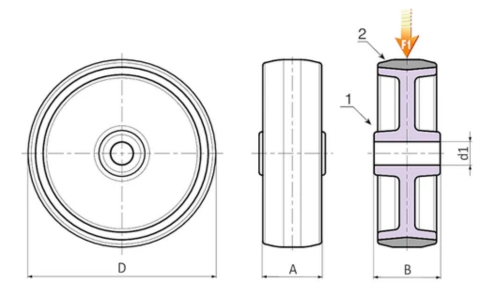
Le trou pour l'axe de rotation est réalisé par moulage dans le plastique.

Demandes spéciales :

Aucune.







Code	art.	D	Α	В	d1	Poids (g)	F1 (Kg)
R400050.0001	R400050.T18D08	50	18	22	8	-	40
R400063.0001	R400063.T22D10	63	22	27	10	-	60
R400075.0001	R400075.T24D08	75	24	27	8	-	60
R400075.0001	R400080.T22D10	80	22	27	10	-	60
R400100.0001	R400100.T27D12	100	27	32	12	-	80
R400125.0001	R400125.T27D12	125	27	32	12	-	80

