

# R400



## ROUE SIMPLE AVEC CORPS EN POLYPROPYLENE ET SURFACE DE ROULEMENT EN CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE

### Matériaux :

Corps de roue :

Polypropylène.

Surface de roulement :

Caoutchouc thermoplastique synthétique. Dureté  $93 \pm 3$  Shore A.

Surface :

Lisse.

Couleur :

Corps :

Noir (Ral 9011).

Surface de roulement :

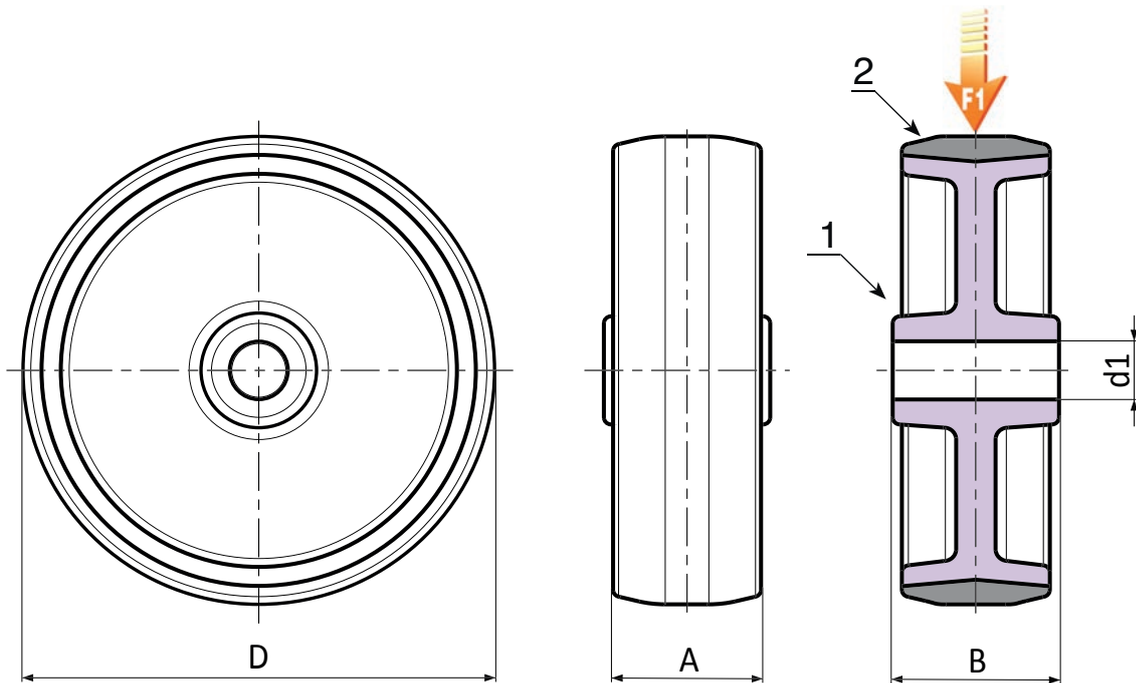
Gris clair.

Rotation roue :

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

Demandes spéciales :

- Aucune.



18

Code	art.	D	A	B	d1	$\bar{g}$	F1 (Kg)
R400050.0001	R400050.T18D08	50	18	22	8	-	40
R400063.0001	R400063.T22D10	63	22	27	10	-	60
-	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