

R100

ROUE SIMPLE MONOLITHIQUE EN POLYAMIDE



Matériaux :

Corps de roue :

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

Surface de roulement :

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

Surface :

Lisse.

Couleur :

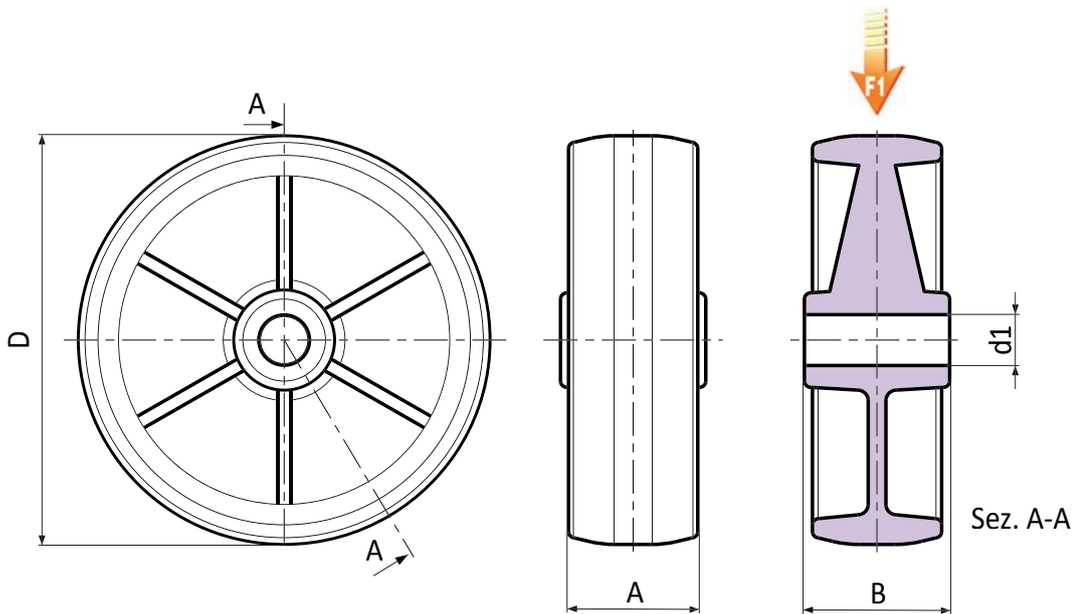
Blanc naturel.

Rotation roue :

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

Demandes spéciales :

- Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R100 par le code R130).



| Code | art. | D | A | B | d1 | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|----|----|-----|---------|
| R100080.0001 | R100080.T30D12 | 80 | 30 | 39 | 12 | 60 | 100 |
| R100100.0001 | R100100.T30D12 | 100 | 30 | 39 | 12 | 96 | 130 |
| R100125.0001 | R100125.T39D15 | 125 | 39 | 44 | 15 | 206 | 200 |
| R100150.0001 | R100150.T40D20 | 150 | 40 | 45 | 20 | 300 | 250 |
| R100175.0001 | R100175.T45D20 | 175 | 45 | 58 | 20 | 488 | 300 |
| R100200.0001 | R100200.T50D20 | 200 | 50 | 58 | 20 | 576 | 380 |