

# R302



## ROUE AVEC JANTE EN TÔLE / CAOUTCHOUC AVEC SUPPORT TOURNANT ROND EN ACIER, TROU LISSE PASSANT ET FREIN

### Matériaux :

#### Corps de roue :

Deux disques en tôle emboutie (acier DD13) rivetés ensemble pour ne former qu'un seul corps.

#### Surface de roulement :

Surface de roulement trapézoïdale en caoutchouc naturel. Dureté 85 ± 4 Shore A.

#### Surface :

Lisse.

#### Couleur :

(2) Noir (Ral 9011).

(1-3-4-5-6) Bleu de galvanisation.

#### Rotation roue :

La perforation pour le pivot de rotation est réalisée par emboutissage de tôle. Une douille noire en polyamide est placée entre le pivot et le trou.

#### Support (3) :

Fourche en acier (DD13), avec frein intégré.

#### Groupe tournant (5) :

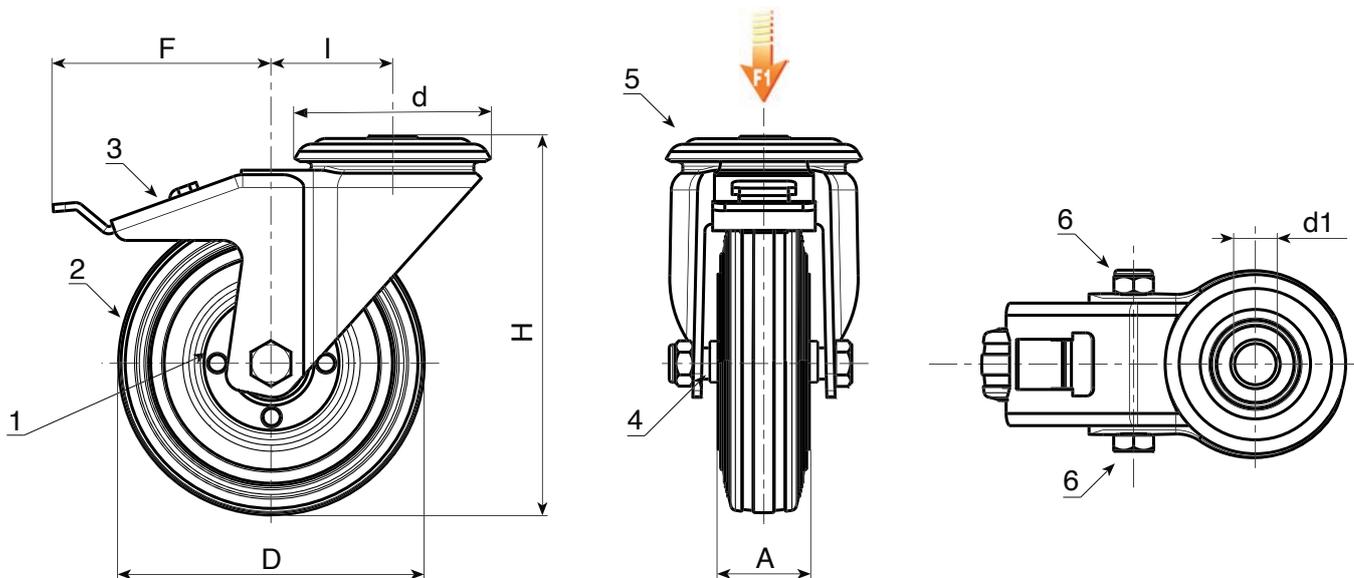
Groupe tournant en acier avec double chemin de roulement à billes et trou de fixation lisse, (tolérance du trou H7).

#### Fixation des roues (6) :

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

#### Demandes spéciales :

- Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R302 par le code R332).



| Code         | art.           | D   | A    | H   | I  | d  | d1H7 | F   | g    | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|------|-----|----|----|------|-----|------|---------|
| R302080.0001 | R302080.T25D12 | 80  | 25   | 108 | 32 | 64 | 12   | 110 | 570  | 50      |
| R302100.0001 | R302100.T30D12 | 100 | 30   | 127 | 32 | 64 | 12   | 110 | 618  | 70      |
| R302125.0001 | R302125.T37D12 | 125 | 37.5 | 155 | 32 | 64 | 12   | 113 | 1134 | 100     |
| R302150.0001 | R302150.T37D12 | 150 | 37.5 | 183 | 35 | 65 | 12   | 115 | -    | 140     |
| R302180.0001 | R302180.T45D16 | 180 | 45   | 230 | 48 | 95 | 16   | 150 | -    | 180     |
| R302200.0001 | R302200.T50D16 | 200 | 50   | 240 | 48 | 95 | 16   | 150 | 3297 | 200     |