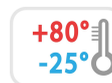


# R102



## 18 ROUE MONOLITHIQUE EN POLYAMIDE AVEC SUPPORT TOURNANT ROND EN ACIER ET TROU LISSE PASSANT AVEC FREIN

Ruote in Nylon monolitico

### Matériaux :

Corps de roue (1) :

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

Surface de roulement (2):

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Lisse.

### Couleur :

(1-2) Blanc naturel.

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

### Rotation roue (4):

Le trou pour l'axe de rotation est réalisé par moulage dans le plastique. Un tube en acier galvanisé est placé entre le goujon et le trou en guise de protection.

### 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).

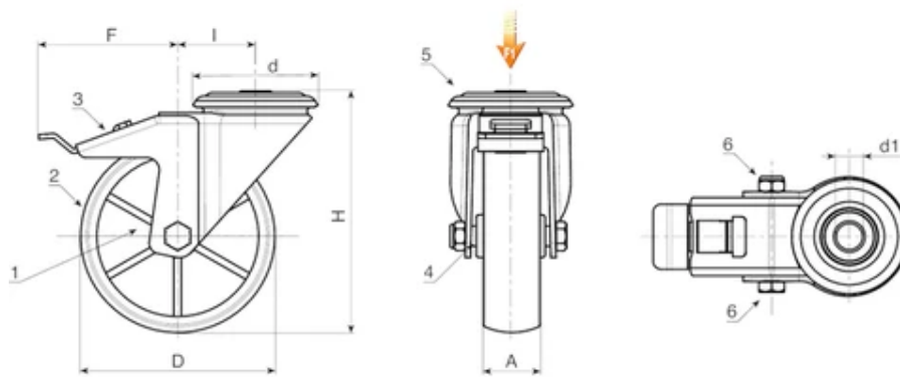
### Fixation des roues (6) :

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 R102 par le code R132).





Code	art.	D	A	H	I	d	F	d1 H7	Poids (g)	F1 (Kg)
R102080.0001	R102080.T30D12	80	30	108	32	64	110	12	531	100
R102100.0001	R102100.T30D12	100	30	127	32	64	110	12	512	130
R102125.0001	R102125.T39D12	125	39	155	32	64	113	12	802	130
R102150.0001	R102150.T40D12	150	40	184	35	65	115	12	-	140
R102175.0001	R102175.T45D16	175	45	228	48	95	150	16	-	270
R102200.0001	R102200.T50D16	200	50	240	48	95	150	16	2256	270