

R102CIN

INOX

max
4 Km/h

+80°
-25°

PA6

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

ROUE MONOLITHIQUE EN POLYAMIDE AVEC SUPPORT Tournant Rond en Acier Inoxydable et Trou Lisse Passant avec Frein

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) Inox naturel.

Rotation roue (4) :

Le trou pour l'axe de rotation est réalisé par moulage dans le plastique. Un tube en acier inoxydable (Aisi 304) est placé entre le goujon et le trou en guise de protection.

Support (3) :

Fourche en acier inoxydable (Aisi 304), avec frein intégré.

Groupe tournant (5) :

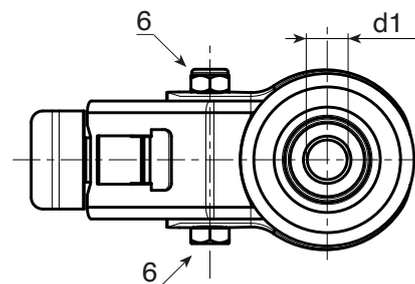
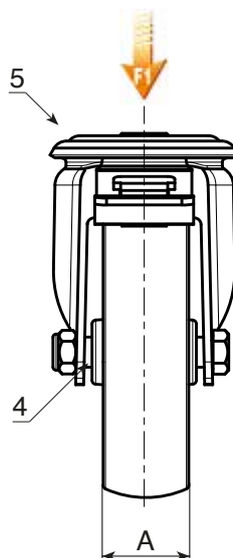
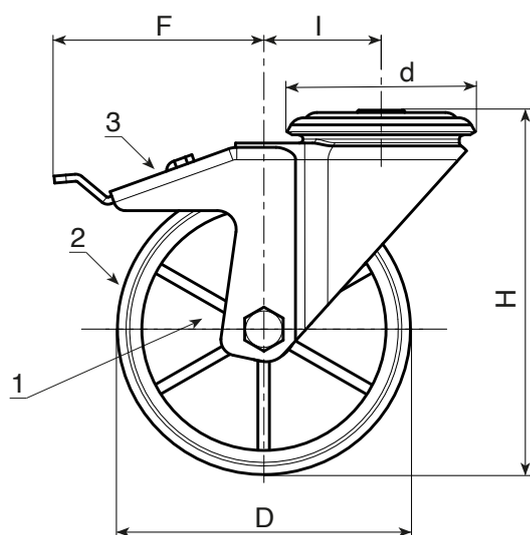
Groupe tournant en acier inoxydable (Aisi 304) avec double chemin de roulement à billes en acier inoxydable (Aisi 420) et trou de fixation lisse, (tolérance du trou H7).

Fixation des roues (6) :

Vis en acier inoxydable (Aisi 304) à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier inoxydable (Aisi 304).

Demandes spéciales :

- Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R102CIN par le code R132CIN).



INOX

| Code | art. | D | A | H | I | d | F | d1H7 | g | F1 (Kg) |
|------|-------------------|-----|----|-----|----|----|-----|------|-----|---------|
| - | R102080.T30D12CIN | 80 | 30 | 108 | 32 | 64 | 110 | 12 | 451 | 100 |
| - | R102100.T30D12CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 110 | 12 | 706 | 130 |
| - | R102125.T39D12CIN | 125 | 39 | 155 | 32 | 64 | 113 | 12 | 776 | 130 |
| - | R102150.T40D12CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 115 | 12 | - | 140 |
| - | R102175.T45D16CIN | 175 | 45 | 228 | 48 | 95 | 150 | 16 | - | 300 |
| - | R102200.T50D16CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 150 | 16 | - | 300 |